

# 射频同轴转接器

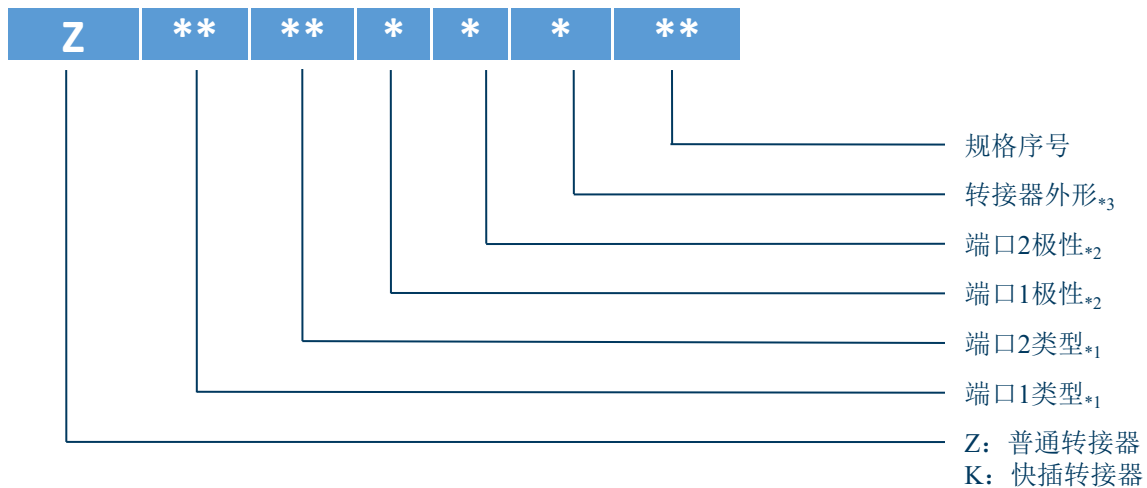
2019



# 目录

射频同轴转接器	型号规则	2
TNC系列内转接器		3
TNCA系列内转接器		4
BNC系列内转接器		5
N系列内转接器		6-7
SMA系列内转接器		8-10
SSMA系列内转接器		11
3.5mm系列内转接器		12-13
2.92mm系列内转接器		14-16
2.4mm系列内转接器		17-18
1.85mm系列内转接器		19-20
7mm系列间转接器	转N, 3.5mm,2.92mm,2.4mm	21-22
L16系列间转接器	转N,SMA	23-24
N系列间转接器	转3.5mm, 2.92mm, 2.4mm, BNC, TNC, TNCA, SMA	25-32
3.5mm系列间转接器	转2.92mm, 2.4mm, 1.85mm, SMA	33-38
2.92mm系列间转接器	转2.4mm, 1.85mm, SMA ,SSMA,SMP	39-45
2.4mm系列间转接器	转1.85mm, SMA ,SSMA,SMP	46-50
BNC系列间转接器	转SMA	51
TNC系列间转接器	转SMA	52
TNCA系列间转接器	转SMA	53
SMA系列间转接器	转SSMA,SMP	54-56
快插系列转接器	N系列内快插, SMA系列内快插	57
转接通	2.4mm,2.92mm,1.85mm,3.5mm,SMA	58-59

# 射频同轴转接器-型号规则



## 1. 连接器端口类型

代号	端口	界面标准
31	L16	SJ499
33	7mm	IEC 60457
34	N type	MIL-STD-348A
35	3.5mm	IEC 60169
36	2.92mm	MIL-STD-348A
37	2.4mm	IEC 61169
38	1.85mm	IEC 61169
52	BNC	MIL-STD-348A
53	TNC(11GHz)	MIL-STD-348A
54	TNCA(18GHz)	MIL-STD-348A
55	SMA	MIL-STD-348A
57	SSMA	MIL-STD-348A
63	SMP	MIL-STD-348A

## 2. 端口极性

代号	极性
0	阴头/母头/K/Jack/Female
1	阳头/公头/J/Plug/Male
N	无极性

## 3. 转接器外形

代号	安装方式
Z	直型
F	法兰穿墙
FS	法兰穿墙带防水
Y	螺纹穿墙
YS	螺纹穿墙带防水
W	直角型

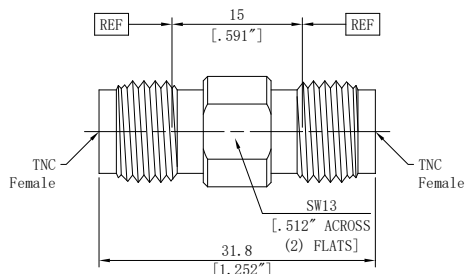
# TNC系列内转接器

## 主要性能指标

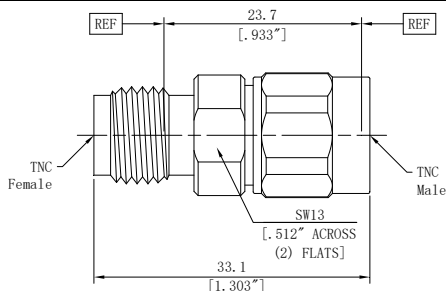
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~11GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

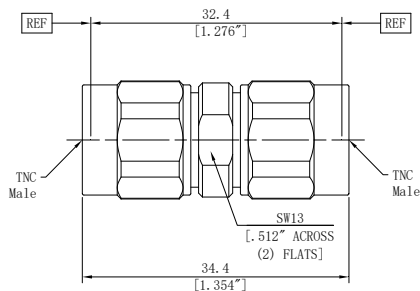
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	镀青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



描述	TNC (f) to TNC (f)
型号	Z535300Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	TNC (m) to TNC (f)
型号	Z535310Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	TNC (m) to TNC (m)
型号	Z535311Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

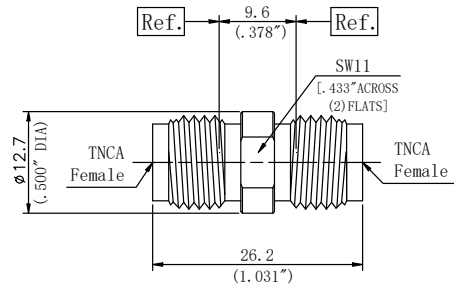
# TNCA系列内转接器

## 主要性能指标

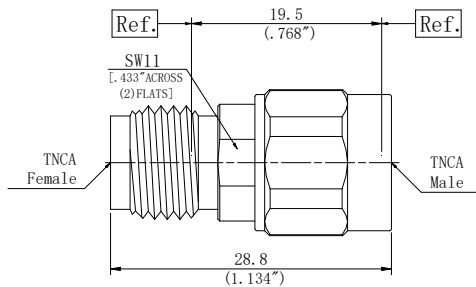
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

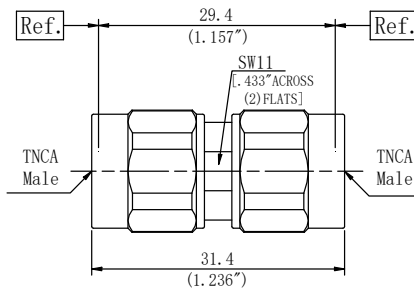
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



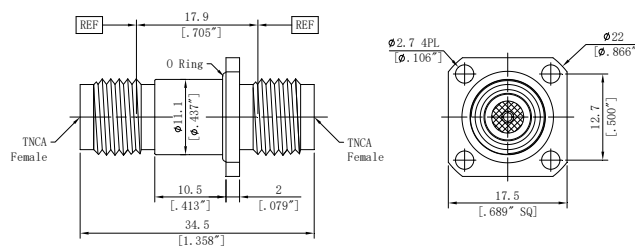
描述	TNCA (f) to TNCA (f)
型号	Z545400Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



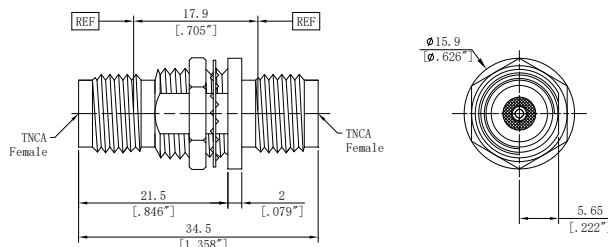
描述	TNCA (m) to TNCA (f)
型号	Z545410Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	TNCA (m) to TNCA (m)
型号	Z545411Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	TNCA (f) to TNCA (f) Flange Mount
型号	Z545400FS09
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	TNCA (f) to TNCA (f) Bulkhead Mount
型号	Z545400Y01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)

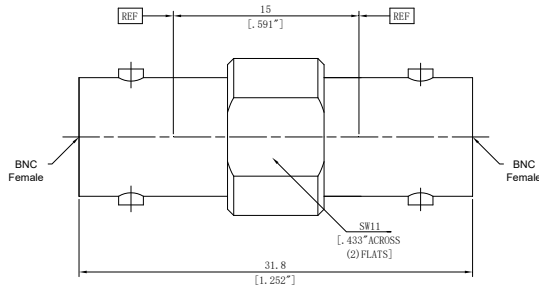
# BNC系列内转接器

## 主要性能指标

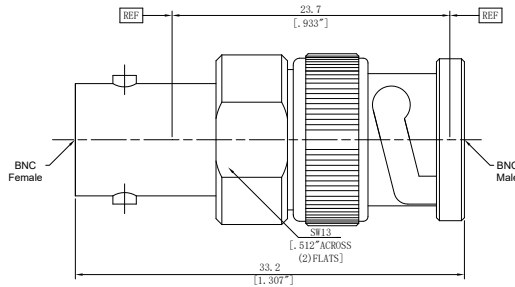
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~8GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

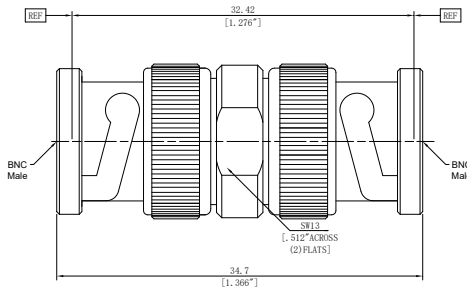
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



描述	BNC (f) to BNC (f)
型号	Z525200Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)



描述	BNC (m) to BNC (f)
型号	Z525210Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)



描述	BNC (m) to BNC (m)
型号	Z525211Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)

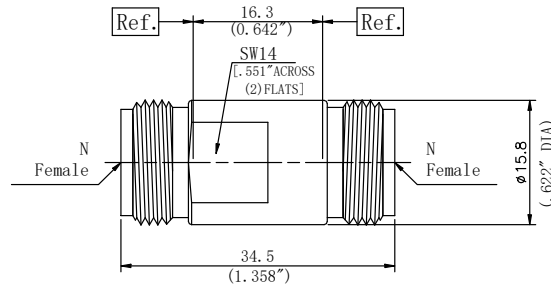
# N系列内转接器

## 主要性能指标

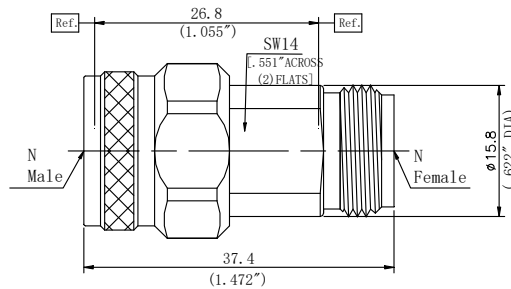
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

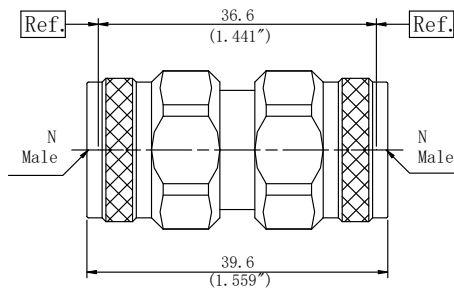
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



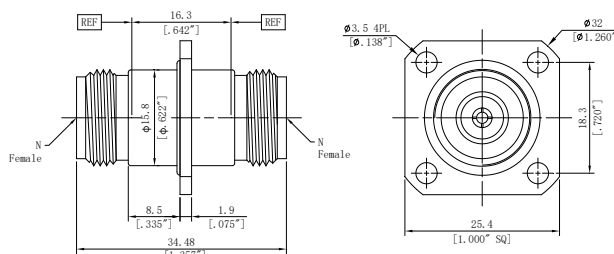
描述	N (f) to N (f)
型号	Z343400Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



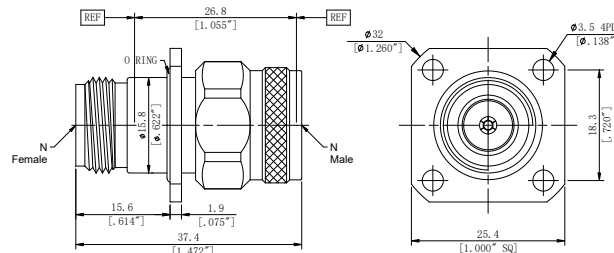
描述	N (m) to N (f)
型号	Z343410Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to N (m)
型号	Z343411Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

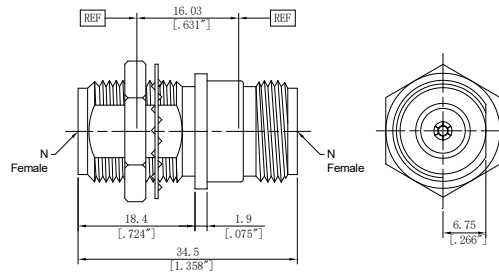


描述	N (f) to N (f)
型号	Z343400FS10
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

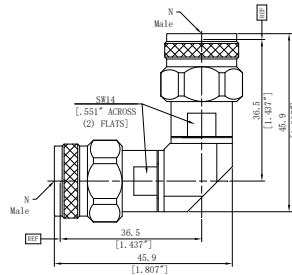


描述	N (m) to N (f)
型号	Z343410FS10
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

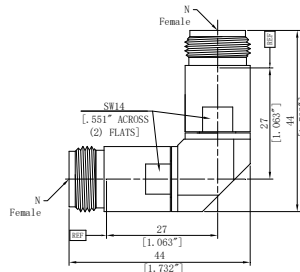
# N系列内转接器



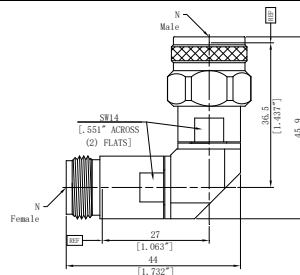
描述	N (f) to N (f) Bulkhead Mount
型号	Z343400Y01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (f) to N (f) Right Angle
型号	Z343400W01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to N (f) Right Angle
型号	Z343411Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to N (m) Right Angle
型号	Z343400FS10
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



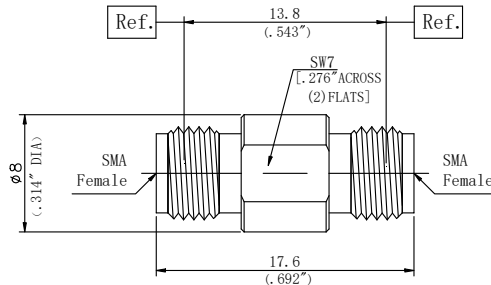
# SMA系列内转接器

## 主要性能指标

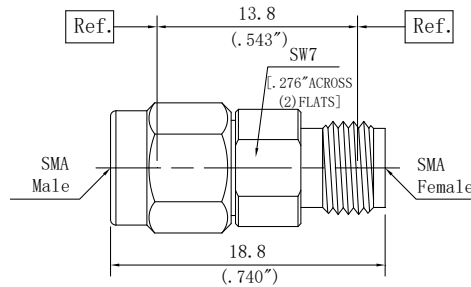
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~27GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

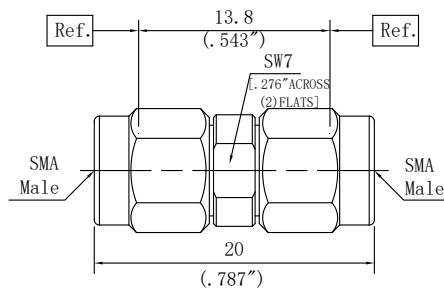
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



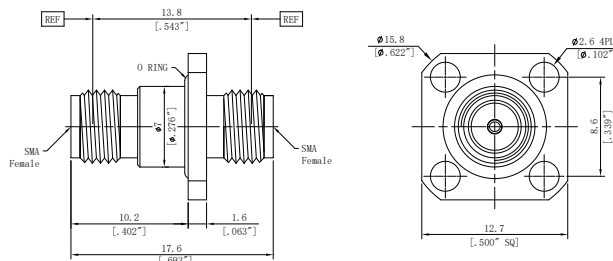
描述	SMA (f) to SMA (f)
型号	Z555500Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



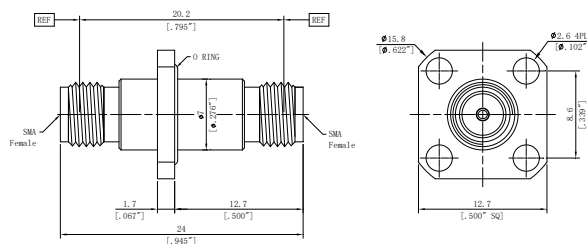
描述	SMA (m) to SMA (f)
型号	Z555510Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	SMA (m) to SMA (m)
型号	Z555511Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)

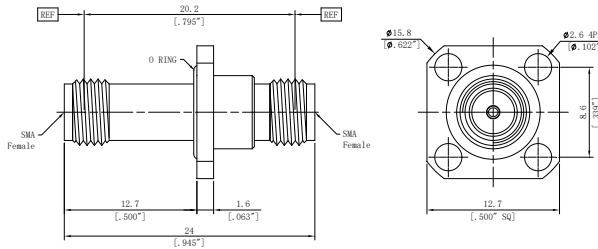


描述	SMA (f) to SMA (f) Flange Mount
型号	Z555500FS01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)

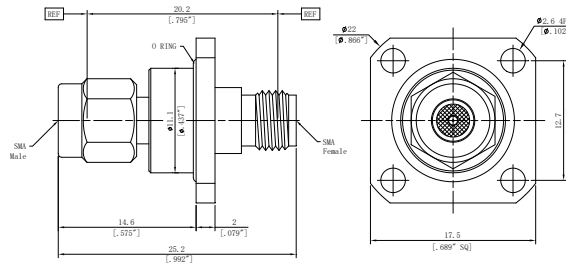


描述	SMA (m) to SMA (f) Flange Mount
型号	Z555500FS01A
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)

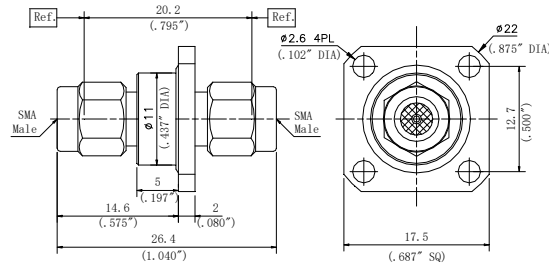
# SMA系列内转接器



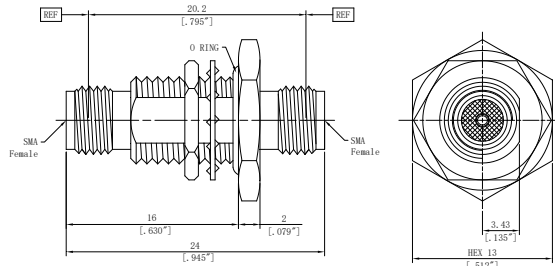
描述	SMA (f) to SMA (f) Flange Mount
型号	Z55500FS01B
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



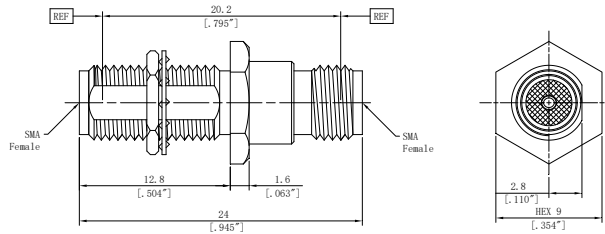
描述	SMA (m) to SMA (f) Flange Mount
型号	Z55510FS09A
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



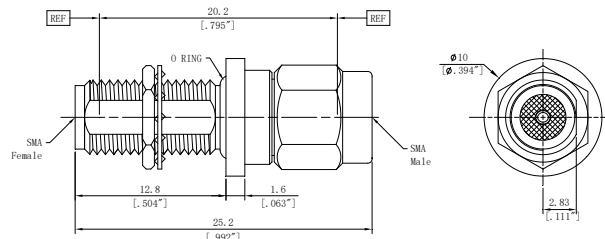
描述	SMA (m) to SMA (m) Flange Mount
型号	Z55511FS09A
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	SMA (f) to SMA (f) Bulkhead Mount
型号	Z55500YS02
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)

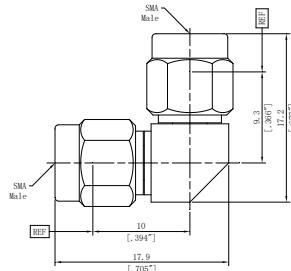


描述	SMA (m) to SMA (f) Bulkhead Mount
型号	Z55500Y03
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)

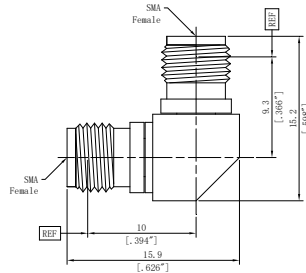


描述	SMA (m) to SMA (f) Bulkhead Mount
型号	Z55510YS01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)

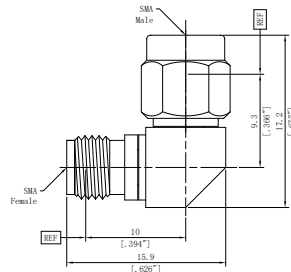
# SMA系列内转接器



描述	SMA (f) to SMA (f) Right Angle
型号	Z555500W01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	SMA (m) to SMA (f) Right Angle
型号	Z555510W01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	SMA (m) to SMA (m) Right Angle
型号	Z555511W01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)

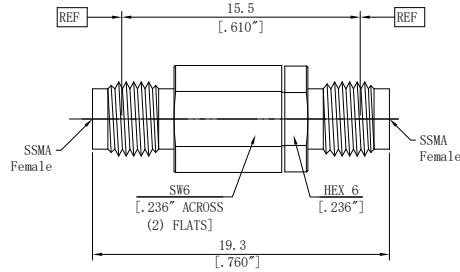
# SSMA系列内转接器

## 主要性能指标

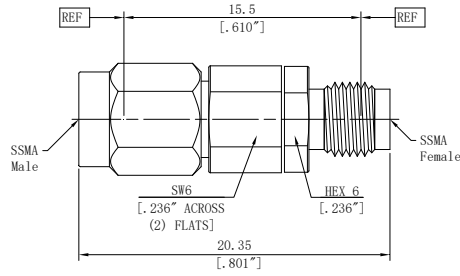
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~40GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

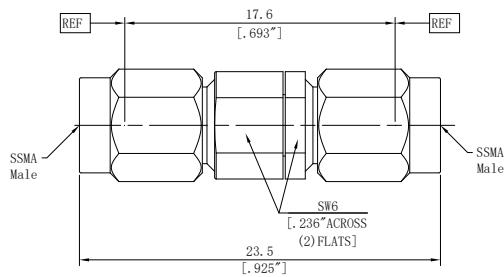
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



描述	SSMA (f) to SSMA (f)
型号	Z575700Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	SSMA (m) to SSMA (f)
型号	Z575710Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	SSMA (m) to SSMA (m)
型号	Z575711Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

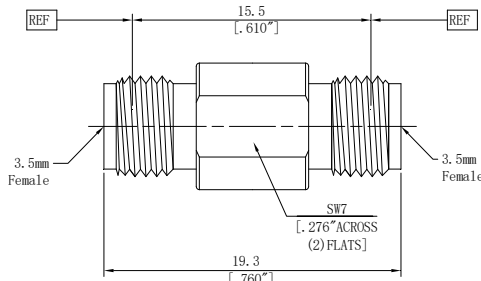
# 3.5mm系列内转接器

## 主要性能指标

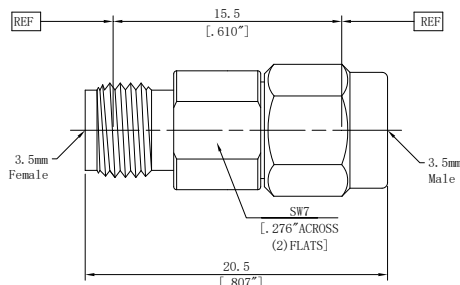
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~33GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

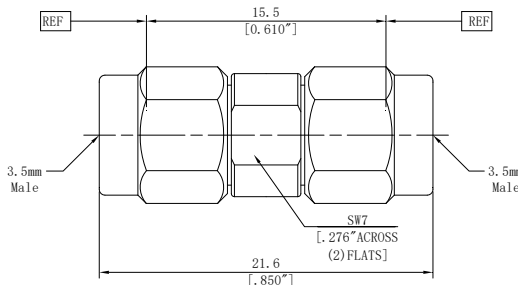
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



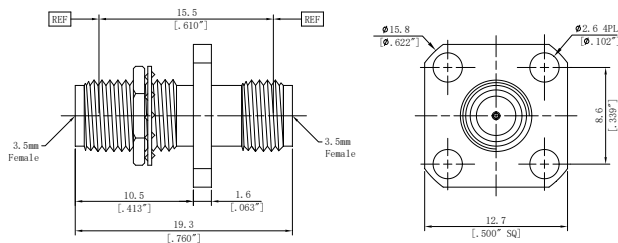
描述	3.5mm (f) to 3.5mm (f)
型号	Z353500Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)



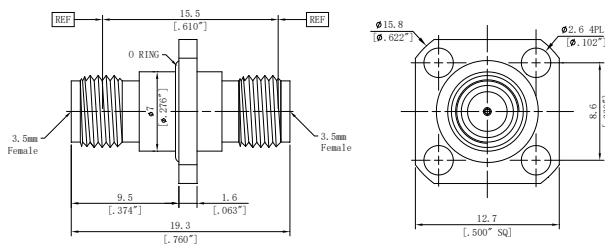
描述	3.5mm (m) to 3.5mm (f)
型号	Z353510Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)



描述	3.5mm (m) to 3.5mm (m)
型号	Z353511Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)

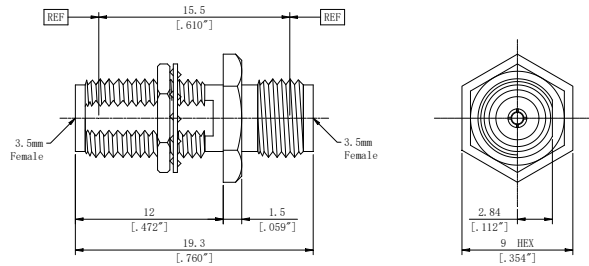


描述	3.5mm (f) to 3.5mm (f) Flange Mount
型号	Z353500FY01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)

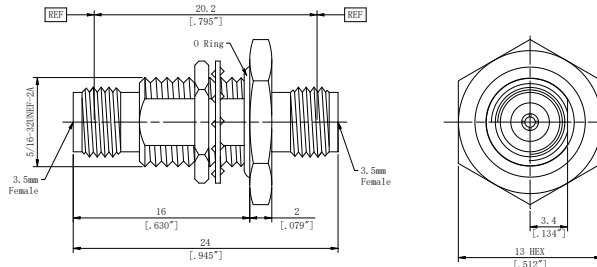


描述	3.5mm (f) to 3.5mm (f) Flange Mount
型号	Z353500FS01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)

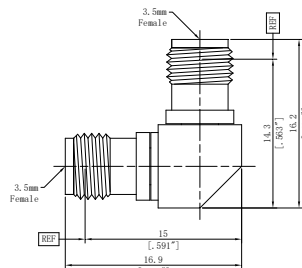
# 3.5mm系列内转接器



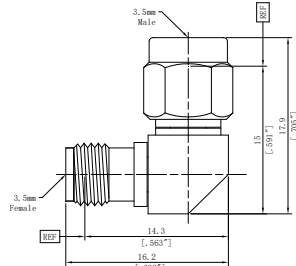
描述	3.5mm (f) to 3.5mm (f) Bulkhead Mount
型号	Z353500Y02
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)



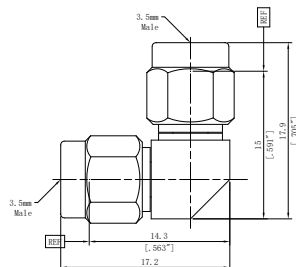
描述	3.5mm (f) to 3.5mm (f) Bulkhead Mount
型号	Z353500YS02
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)



描述	3.5mm (f) to 3.5mm (f) Right Angle
型号	Z353500W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)



描述	3.5mm (m) to 3.5mm (f) Right Angle
型号	Z353510W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)



描述	3.5mm (m) to 3.5mm (m) Right Angle
型号	Z353511W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)

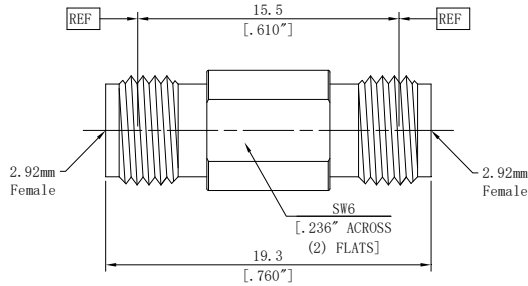
# 2.92mm系列内转接器

## 主要性能指标

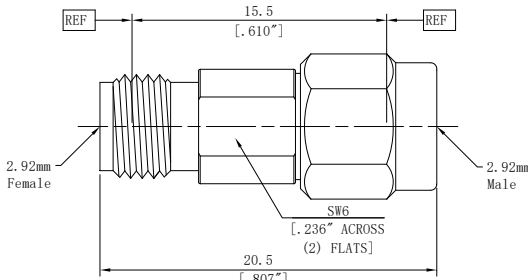
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~40GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

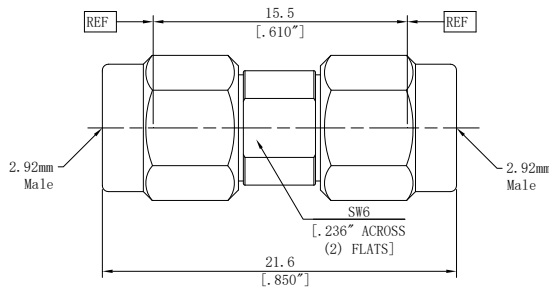
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



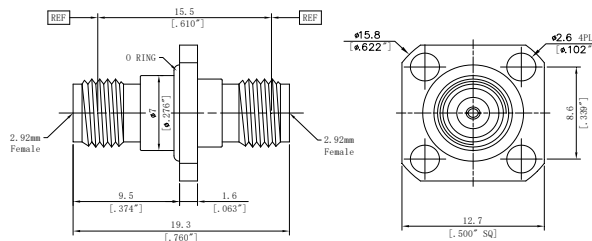
描述	2.92mm (f) to 2.92mm (f)
型号	Z363600Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



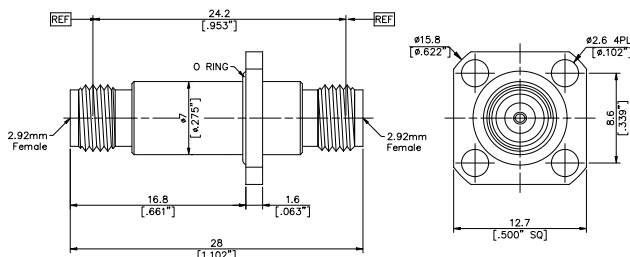
描述	2.92mm (m) to 2.92mm (f)
型号	Z363610Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.92mm (m) to 2.92mm (m)
型号	Z363611Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)

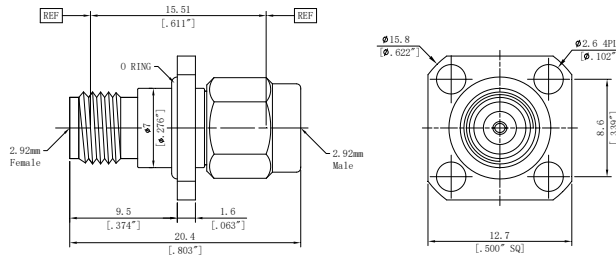


描述	2.92mm (f) to 2.92mm (f) Flange Mount
型号	Z363600FS01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)

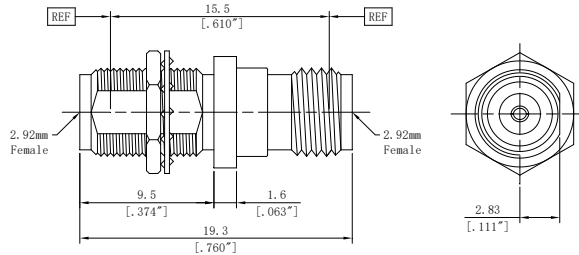


描述	2.92mm (f) to 2.92mm (f) Flange Mount
型号	Z363600FS01A
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

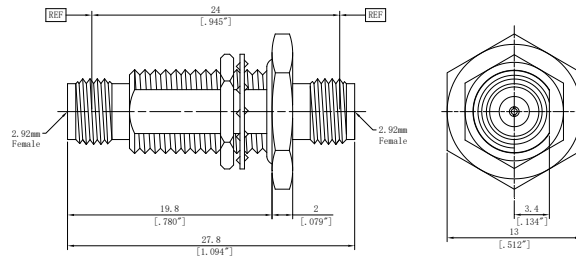
# 2.92mm系列内转接器



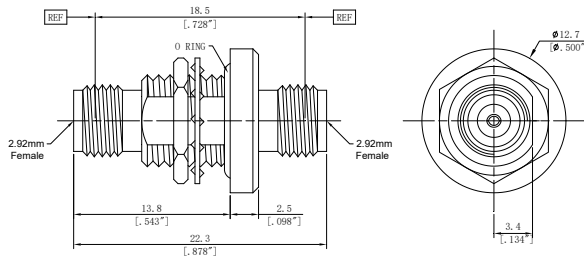
描述	2.92mm (m) to 2.92mm (f) Flange Mount
型号	Z363610FS01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



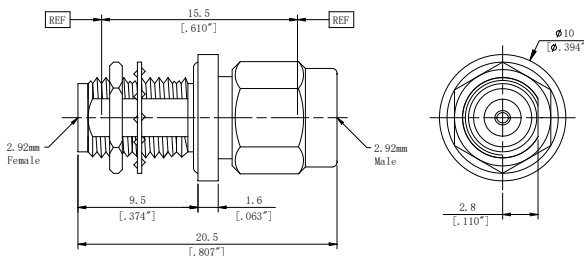
描述	2.92mm (f) to 2.92mm (f) Bulkhead Mount
型号	Z363600Y01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



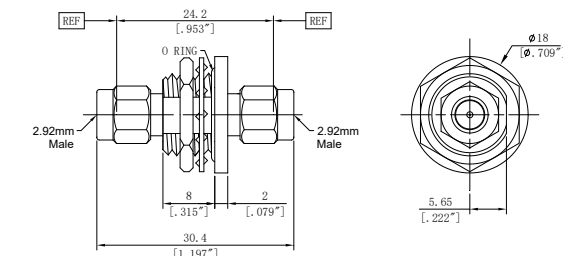
描述	2.92mm (f) to 2.92mm (f) Bulkhead Mount
型号	Z363600YS02
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.92mm (f) to 2.92mm (f) Bulkhead Mount
型号	Z363600YS02A
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



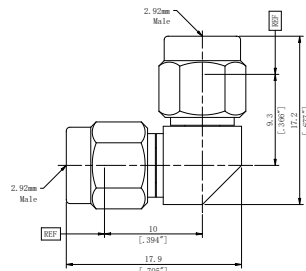
描述	2.92mm (m) to 2.92mm (f) Bulkhead Mount
型号	Z363610YS01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



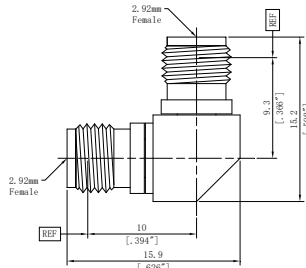
描述	2.92mm (m) to 2.92mm (m) Bulkhead Mount
型号	Z363611YS01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



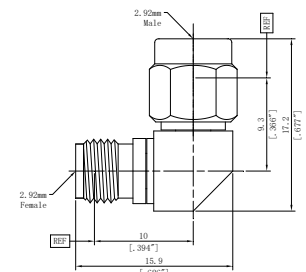
## 2.92mm系列内转接器



描述	2.92mm (f) to 2.92mm (f) Right Angle
型号	Z363600W01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.92mm (m) to 2.92mm (f) Right Angle
型号	Z363610W01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.92mm (m) to 2.92mm (m) Right Angle
型号	Z363611W01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

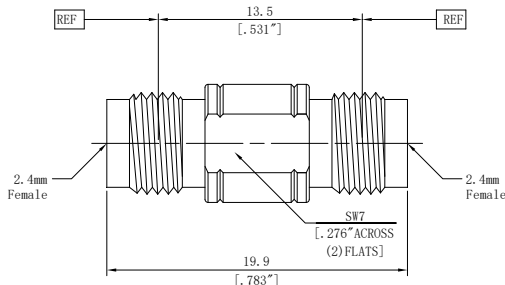
# 2.4mm系列内转接器

## 主要性能指标

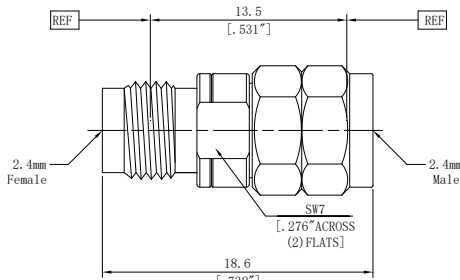
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~50GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

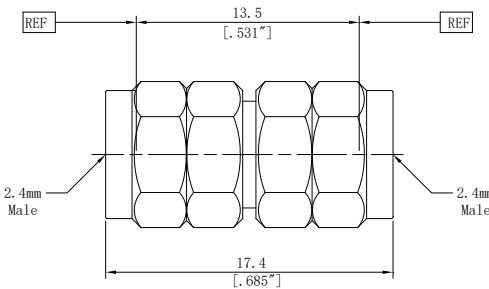
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	镀青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



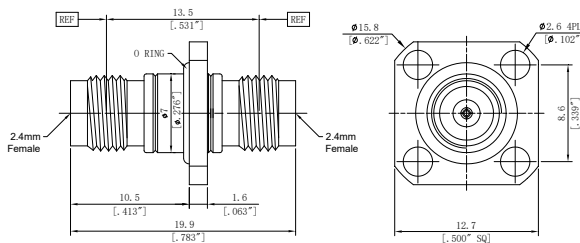
描述	2.4mm (f) to 2.4mm (f)
型号	Z373700Z01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.35dB (max)



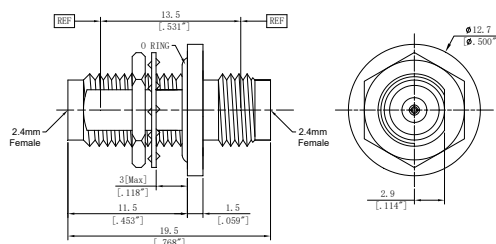
描述	2.4mm (m) to 2.4mm (f)
型号	Z373710Z01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.35dB (max)



描述	2.4mm (m) to 2.4mm (m)
型号	Z373710Z01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.35dB (max)

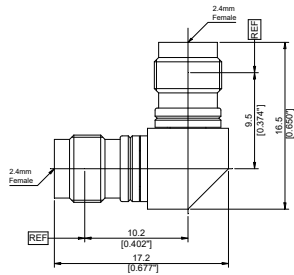


描述	2.4mm (f) to 2.4mm (f) Flange Mount
型号	Z373700FS01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.35dB (max)

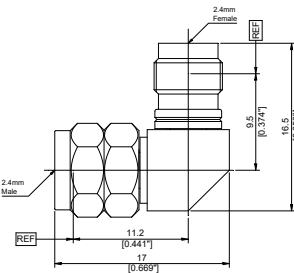


描述	2.4mm (f) to 2.4mm (f) Bulkhead Mount
型号	Z373700YS02C
频率	DC-50GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.35dB (max)

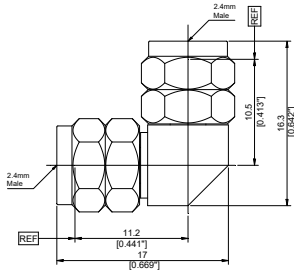
# 2.4mm系列内转接器



描述	2.4mm (f) to 2.4mm (f) Right Angle
型号	Z373700W01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.40:1(max)
插入损耗	0.42dB (max)



描述	2.4mm (m) to 2.4mm (f) Right Angle
型号	Z373710W01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.40:1(max)
插入损耗	0.42dB (max)



描述	2.4mm (m) to 2.4mm (m) Right Angle
型号	Z373711W01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.40:1(max)
插入损耗	0.42dB (max)

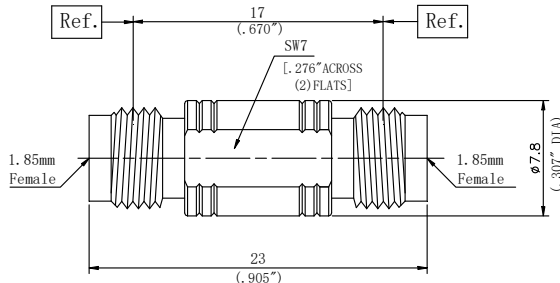
# 1.85mm系列内转接器

## 主要性能指标

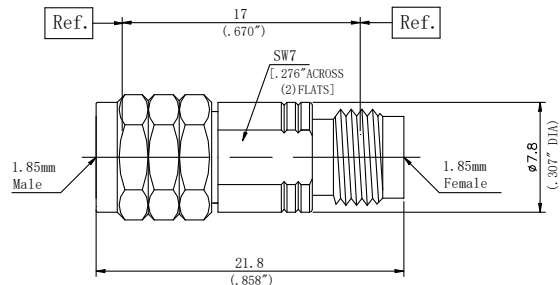
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~65GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

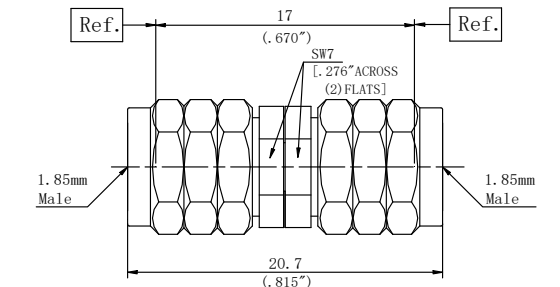
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



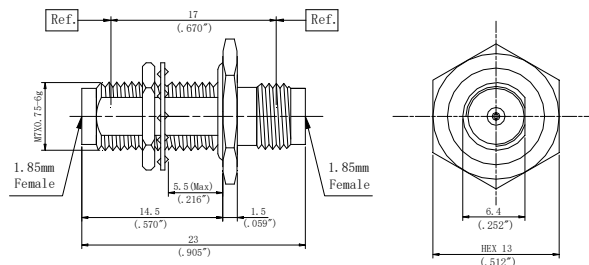
描述	1.85mm (f) to 1.85mm (f)
型号	Z383800Z01
频率	DC-65GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.4dB (max)



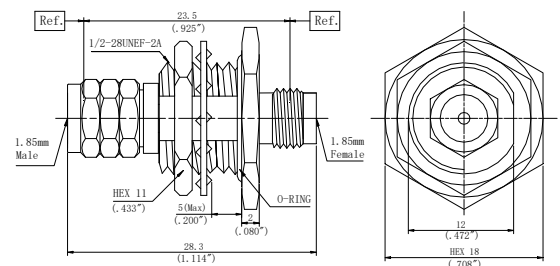
描述	1.85mm (m) to 1.85mm (f)
型号	Z383810Z01
频率	DC-65GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.4dB (max)



描述	1.85mm (m) to 1.85mm (m)
型号	Z383810Z01
频率	DC-65GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.4dB (max)

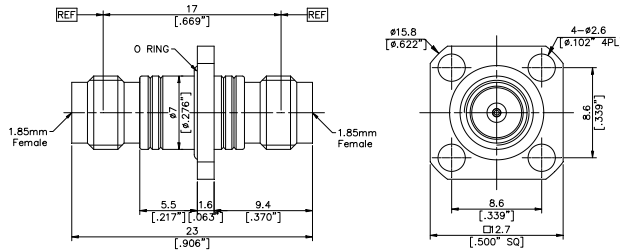


描述	1.85mm (f) to 1.85mm (f) Bulkhead Mount
型号	Z383800YS02
频率	DC-65GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.4dB (max)

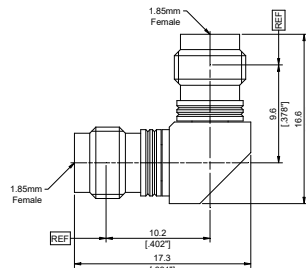


描述	1.85mm (m) to 1.85mm (f) Bulkhead Mount
型号	Z383810YS01
频率	DC-65GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.4dB (max)

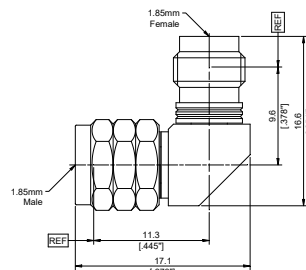
# 1.85mm系列内转接器



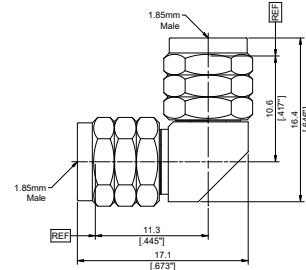
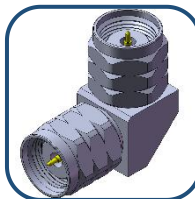
描述	1.85mm (f) to 1.85mm (f) Flange Mount
型号	Z383800FS01
频率	DC-65GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.4dB (max)



描述	1.85mm (f) to 1.85mm (f) Right Angle
型号	Z383800W01
频率	DC-67GHz
VSWR	1.40:1(max)
插入损耗	0.48dB (max)



描述	1.85mm (m) to 1.85mm (f) Right Angle
型号	Z383810W01
频率	DC-67GHz
VSWR	1.40:1(max)
插入损耗	0.48dB (max)



描述	1.85mm (m) to 1.85mm (m) Right Angle
型号	Z383811W01
频率	DC-67GHz
VSWR	1.40:1(max)
插入损耗	0.48dB (max)

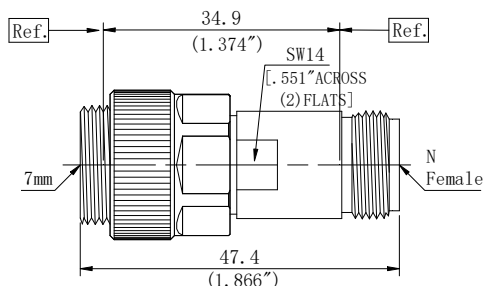
# 7mm系列间转接器

## 主要性能指标

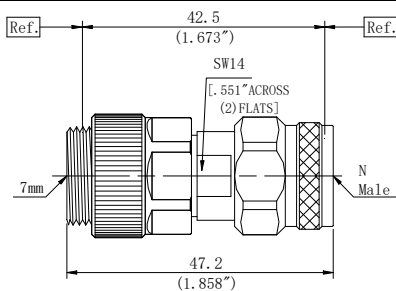
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

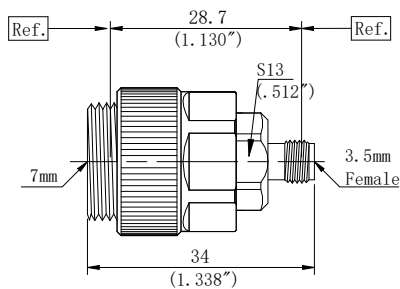
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



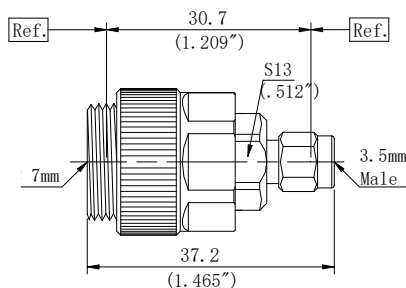
描述	7mm to N (f)
型号	Z3334N0Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.10:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



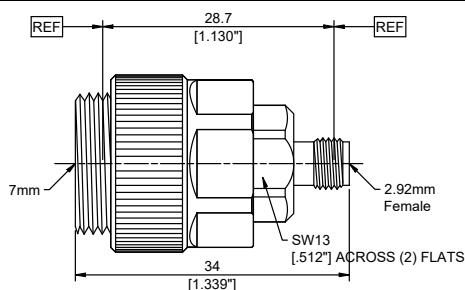
描述	7mm to N (m)
型号	Z3334N1Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.10:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	7mm to 3.5mm (f)
型号	Z3335N0Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.10:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

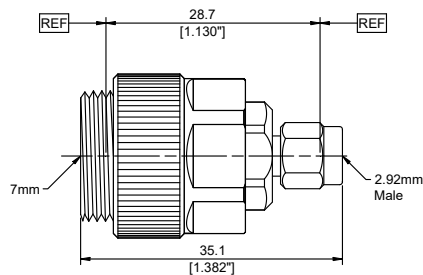


描述	7mm to 3.5mm (m)
型号	Z3335N1Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.10:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

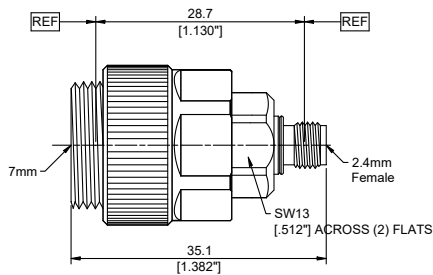
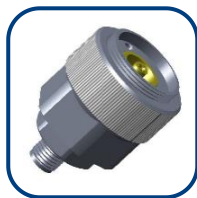


描述	7mm to 2.92mm (f)
型号	Z3336N0Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.10:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

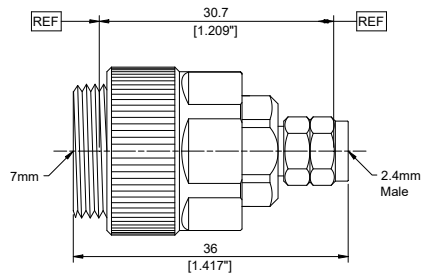
# 7mm系列间转接器



描述	7mm to 2.92mm (m)
型号	Z3336N1Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.10:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	7mm to 2.4mm (f)
型号	Z3337N0Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.10:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	7mm to 2.4mm (m)
型号	Z3337N1Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.10:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

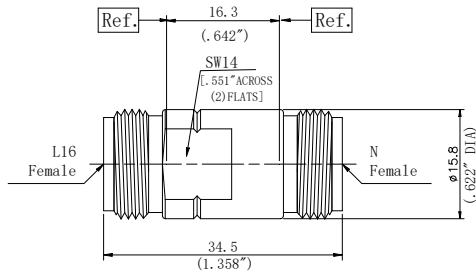
# L16-N系列间转换器

## 主要性能指标

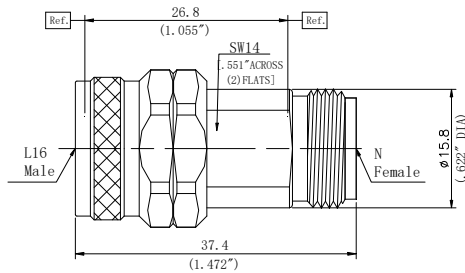
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

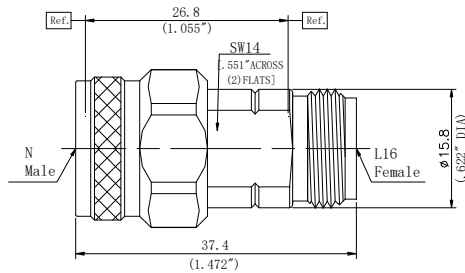
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



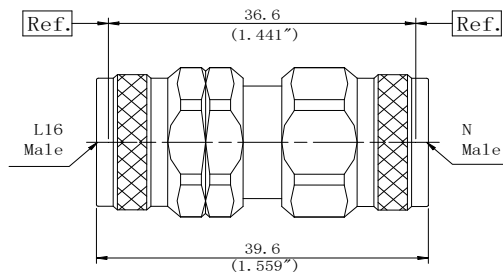
描述	L16 (f) to N (f)
型号	Z313400Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	L16 (m) to N (f)
型号	Z313410Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	L16 (f) to N (m)
型号	Z313401Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	L16 (m) to N (m)
型号	Z313411Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



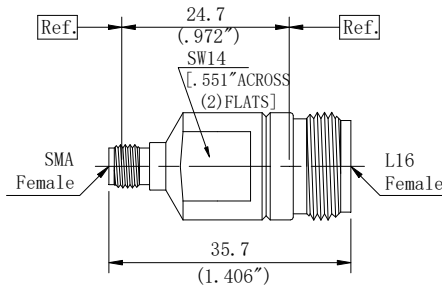
# L16-SMA系列间转换器

## 主要性能指标

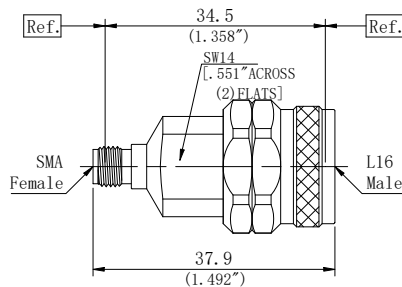
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

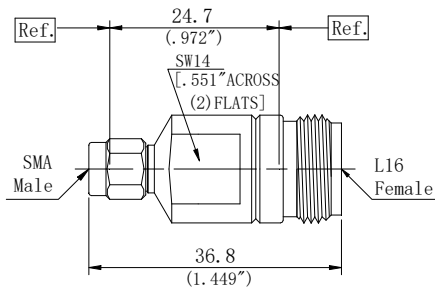
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



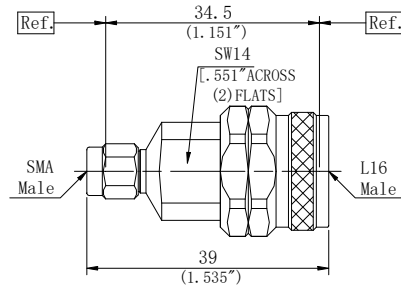
描述	L16 (f) to SMA (f)
型号	Z315500Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	L16 (m) to SMA (f)
型号	Z315510Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	L16 (f) to SMA (m)
型号	Z315501Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	L16 (m) to SMA (m)
型号	Z315511Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

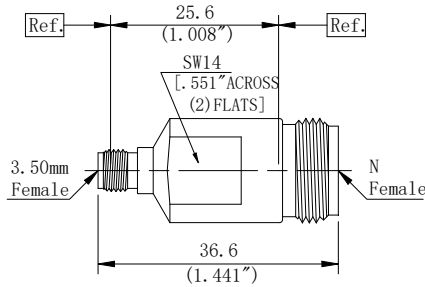
# N-3.5mm系列间转换器

## 主要性能指标

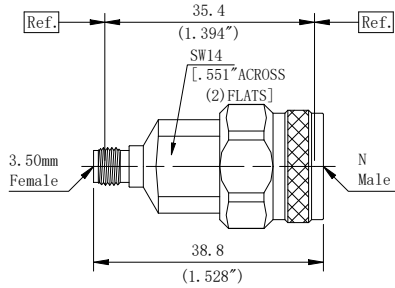
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

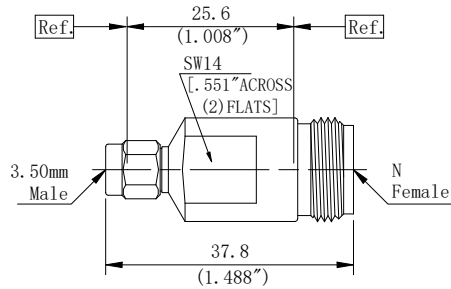
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



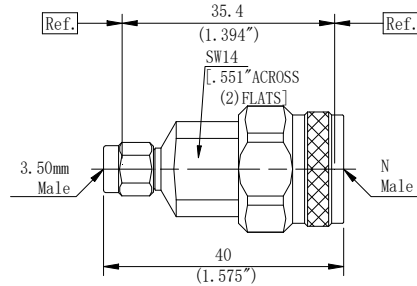
描述	N (f) to 3.5mm (f)
型号	Z343500Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to 3.5mm (f)
型号	Z343510Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (f) to 3.5mm (m)
型号	Z343501Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to 3.5mm (m)
型号	Z343511Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

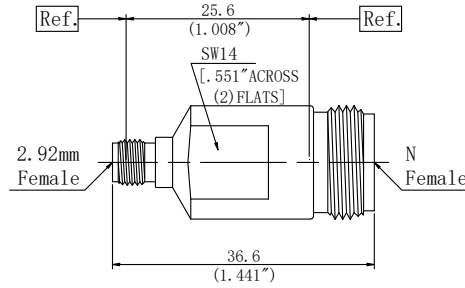
# N-2.92mm系列间转接器

## 主要性能指标

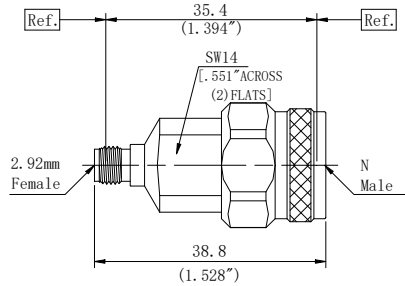
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

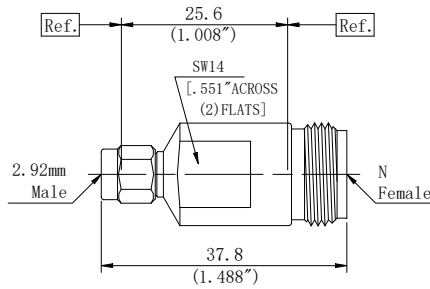
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



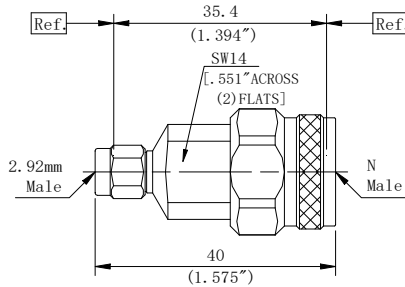
描述	N (f) to 2.92mm (f)
型号	Z343600Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to 2.92mm (f)
型号	Z343610Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (f) to 2.92mm (m)
型号	Z343611Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to 2.92mm (m)
型号	Z343611Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

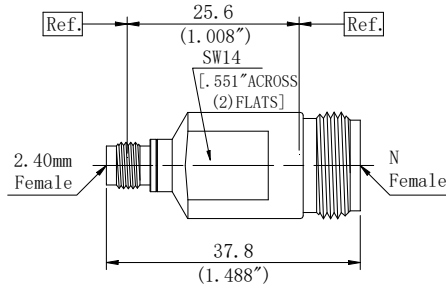
# N-2.4mm系列间转接器

## 主要性能指标

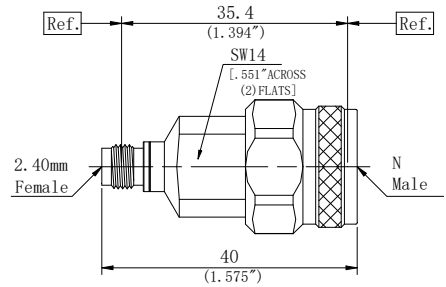
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

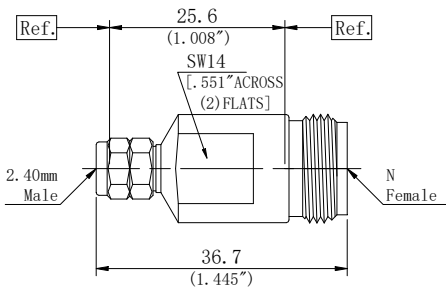
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



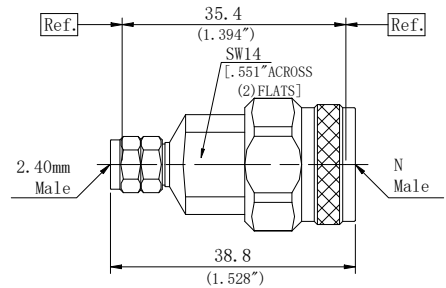
描述	N (f) to 2.4mm (f)
型号	Z343700Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to 2.4mm (f)
型号	Z343710Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (f) to 2.4mm (m)
型号	Z343701Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to 2.4mm (m)
型号	Z343711Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

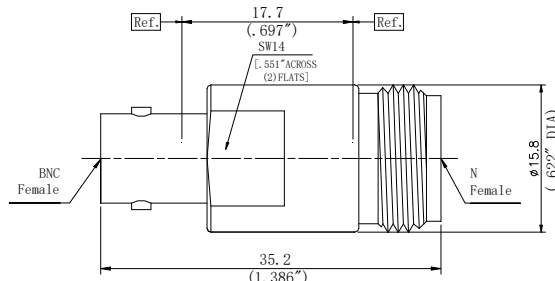
# N-BNC系列间转换器

## 主要性能指标

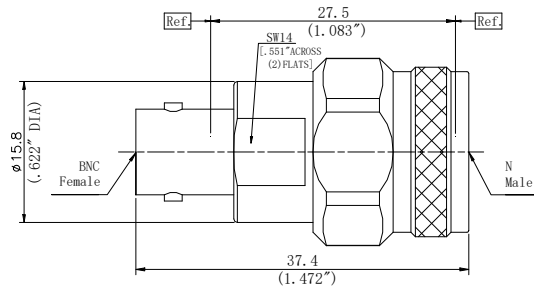
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~8GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

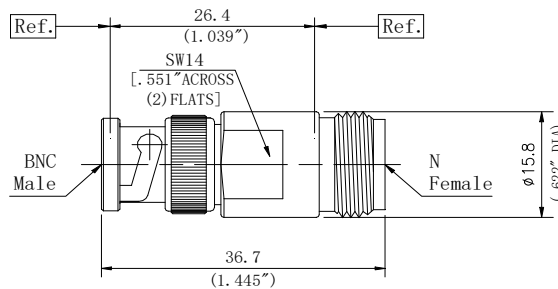
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



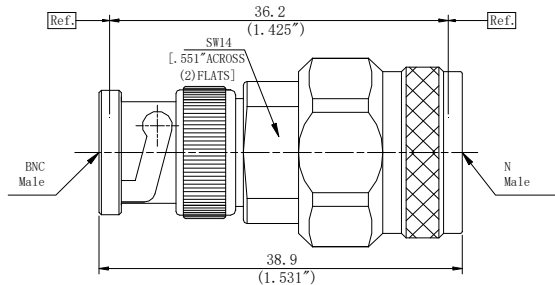
描述	N (f) to BNC (f)
型号	Z345200Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)



描述	N (m) to BNC (f)
型号	Z345210Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)



描述	N (f) to BNC (m)
型号	Z345201Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)



描述	N (m) to BNC (m)
型号	Z345211Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)

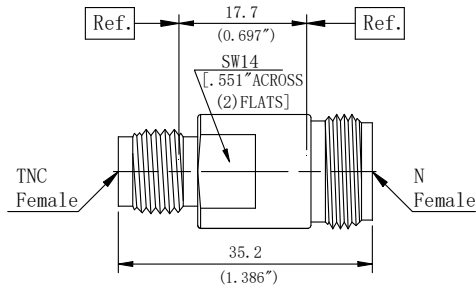
# N-TNC系列间转换器

## 主要性能指标

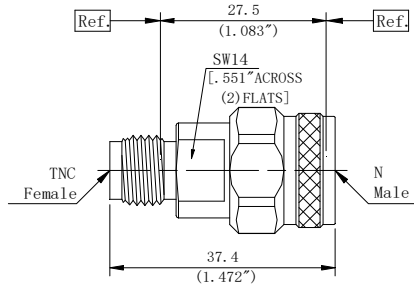
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~11GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

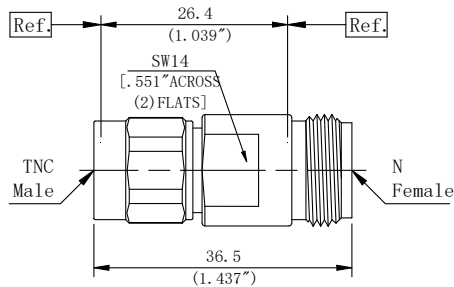
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	镀青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



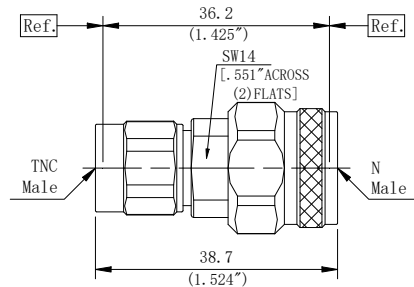
描述	N (f) to TNC (f)
型号	Z345300Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.13dB (max)



描述	N (m) to TNC (f)
型号	Z345310Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.13dB (max)



描述	N (f) to TNC (m)
型号	Z345301Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.13dB (max)



描述	N (m) to TNC (m)
型号	Z345311Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.13dB (max)

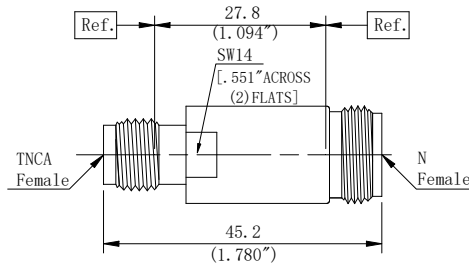
# N-TNCA系列间转换器

## 主要性能指标

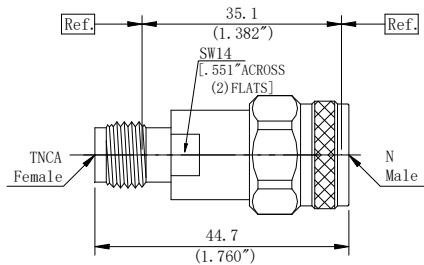
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

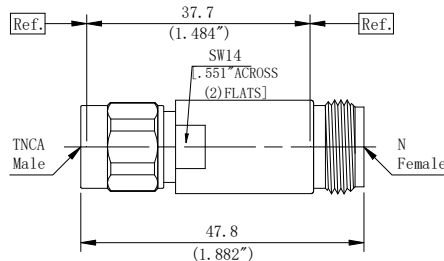
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	镀青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



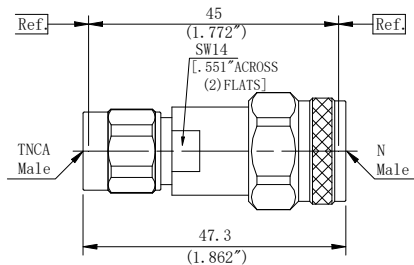
描述	N (f) to TNCA (f)
型号	Z345400Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



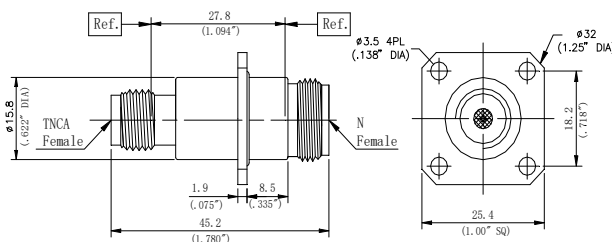
描述	N (m) to TNCA (f)
型号	Z345410Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (f) to TNCA (m)
型号	Z345401Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to TNCA (m)
型号	Z345411Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (f) to TNCA (f) Flange Mount
型号	Z345400FS10
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

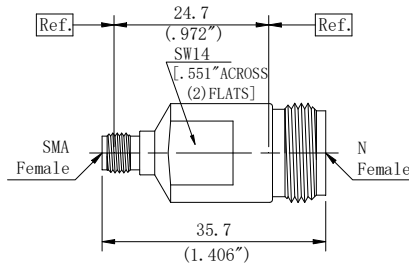
# N-SMA系列间转换器

## 主要性能指标

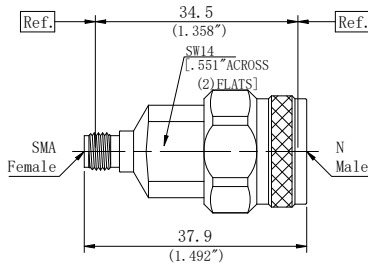
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

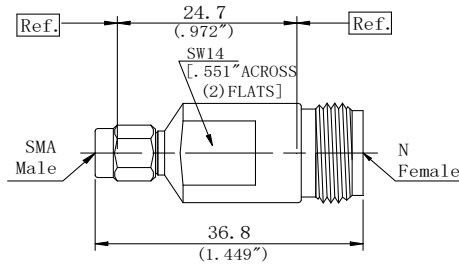
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



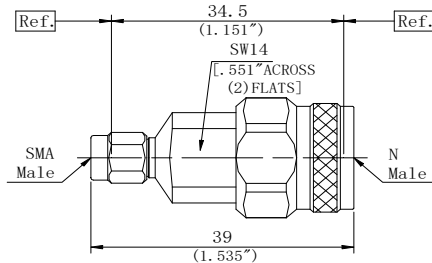
描述	N (f) to SMA(f)
型号	Z345500Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



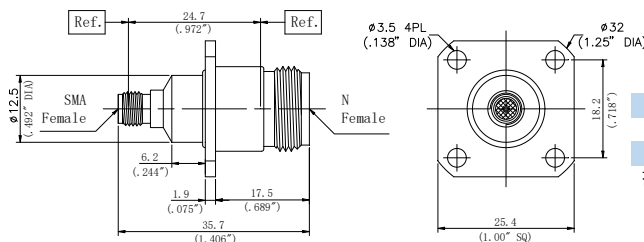
描述	N (m) to SMA (f)
型号	Z345510Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (f) to SMA (m)
型号	Z345501Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



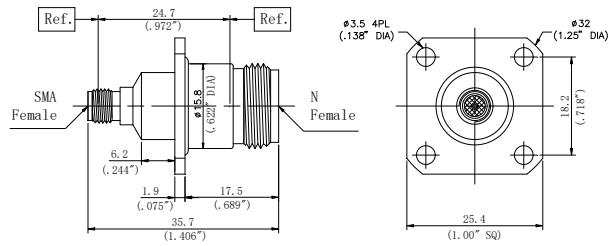
描述	N (m) to SMA (m)
型号	Z345511Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



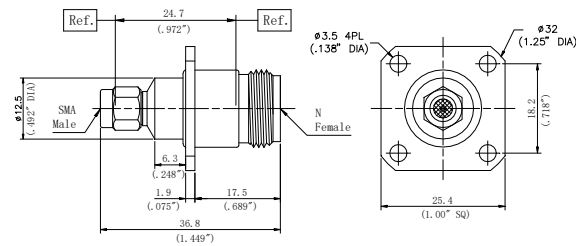
描述	N (f) to SMA (f) Flange Mount
型号	Z345500FS10
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



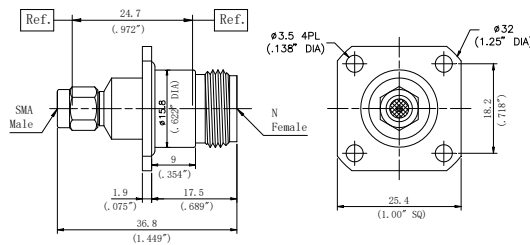
# N-SMA系列间转换器



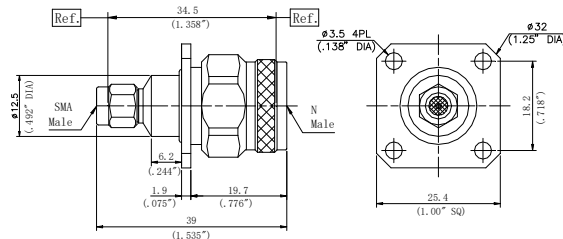
描述	N (f) to SMA (f) Flange Mount
型号	Z345500FS10A
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



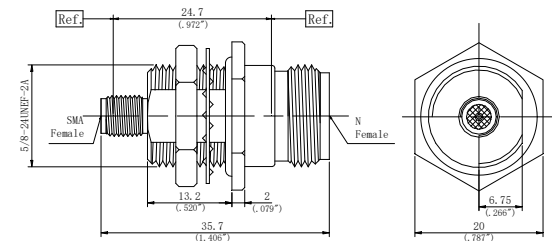
描述	N (f) to SMA (m) Flange Mount
型号	Z345501FS10
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



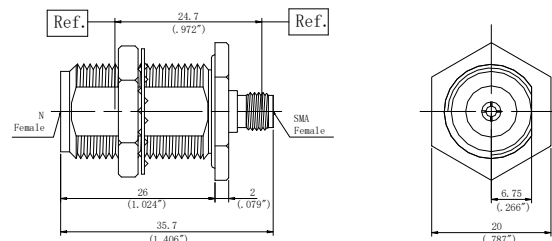
描述	N (f) to SMA (m) Flange Mount
型号	Z345501FS10A
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (m) to SMA (m) Flange Mount
型号	Z345511FS10
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (f) to SMA (f) Bulkhead Mount
型号	Z345500YS01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)



描述	N (f) to SMA (f) Bulkhead Mount
型号	Z345500YS02
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.17dB (max)

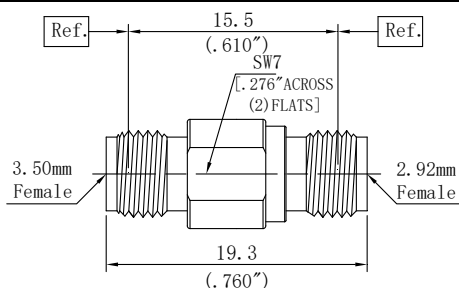
# 3.5mm-2.92mm系列间转换器

## 主要性能指标

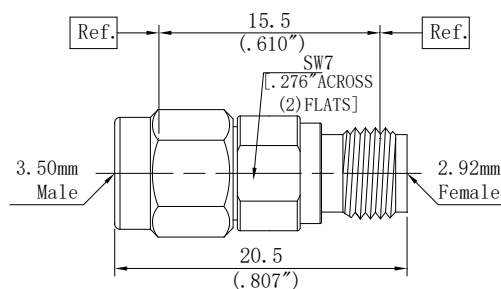
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~33GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

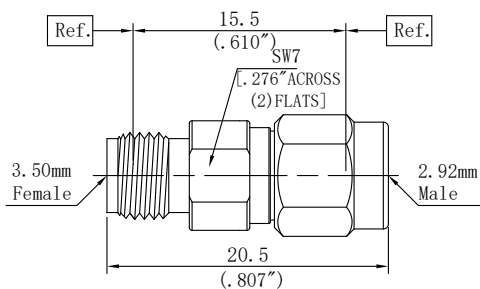
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



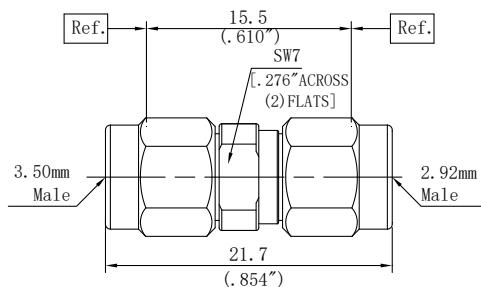
描述	3.5mm (f) to 2.92mm(f)
型号	Z353600Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)



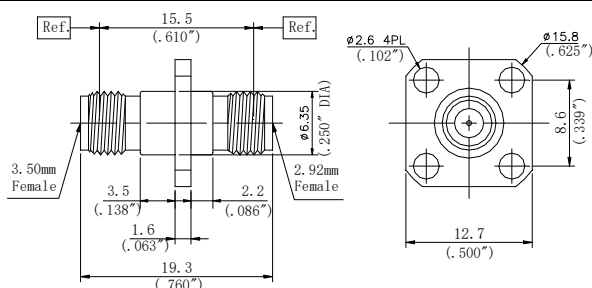
描述	3.5mm (m) to 2.92mm(f)
型号	Z353610Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)



描述	3.5mm (f) to 2.92mm(m)
型号	Z353601Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)

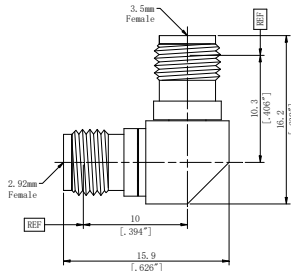


描述	3.5mm (m) to 2.92mm(m)
型号	Z353611Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)

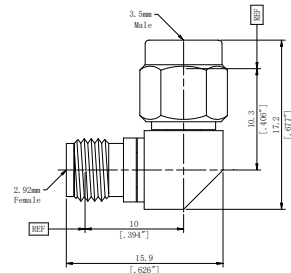


描述	3.5mm (f) to 2.92mm(f) Flange Mount
型号	Z353600F01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)

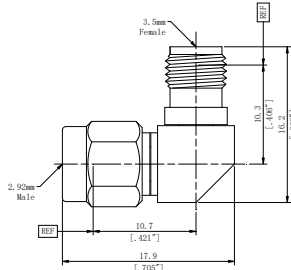
# 3.5mm-2.92mm系列间转换器



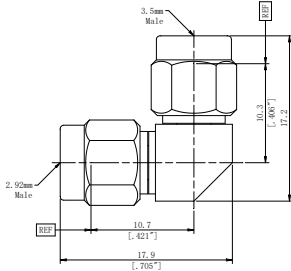
描述	3.5mm (f) to 2.92mm(f) Right Angle
型号	Z353600W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)



描述	3.5mm (m) to 2.92mm(f) Right Angle
型号	Z353610W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)



描述	3.5mm (f) to 2.92mm(m) Right Angle
型号	Z353611W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)



描述	3.5mm (m) to 2.92mm(m) Right Angle
型号	Z353611W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)

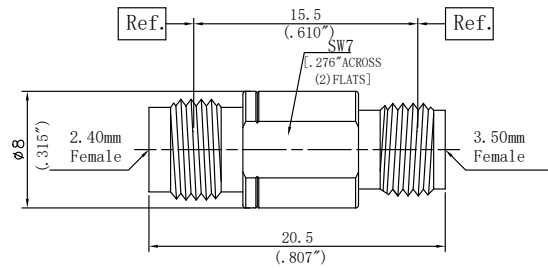
# 3.5mm-2.4mm系列间转换器

## 主要性能指标

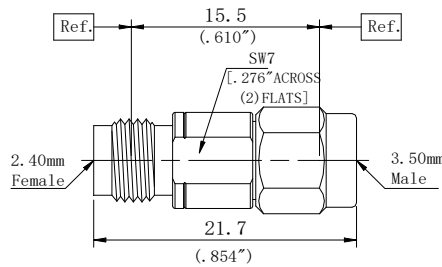
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~33GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

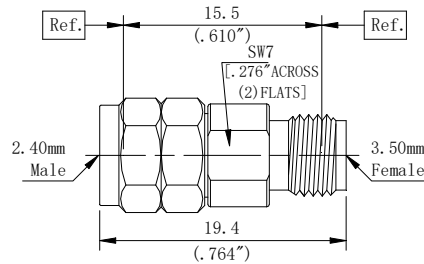
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



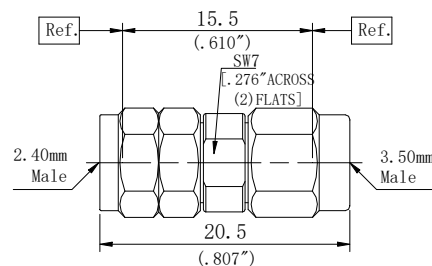
描述	3.5mm (f) to 2.4mm(f)
型号	Z353700Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)



描述	3.5mm (m) to 2.4mm(f)
型号	Z353710Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)

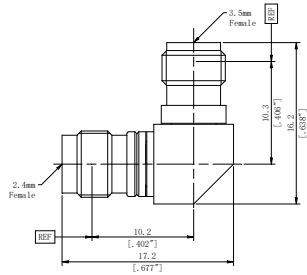


描述	3.5mm (f) to 2.4mm(m)
型号	Z353701Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)

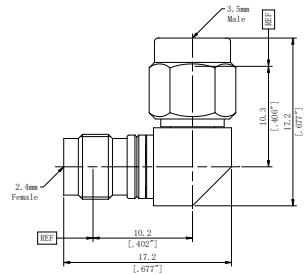


描述	3.5mm (m) to 2.4mm(m)
型号	Z353711Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)

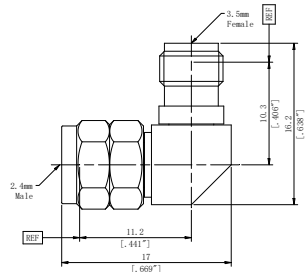
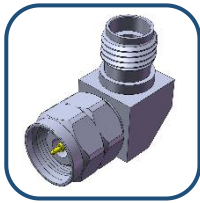
# 3.5mm-2.4mm系列间转换器



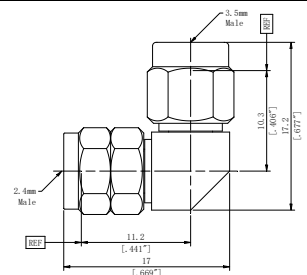
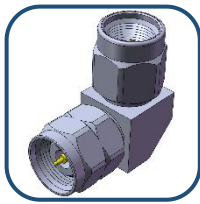
描述	3.5mm (f) to 2.4mm(f) Right Angle
型号	Z353700W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)



描述	3.5mm (m) to 2.4mm(f) Right Angle
型号	Z353710W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)



描述	3.5mm (f) to 2.4mm(m) Right Angle
型号	Z353701W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)



描述	3.5mm (m) to 2.4mm(m) Right Angle
型号	Z353711W01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.29dB (max)

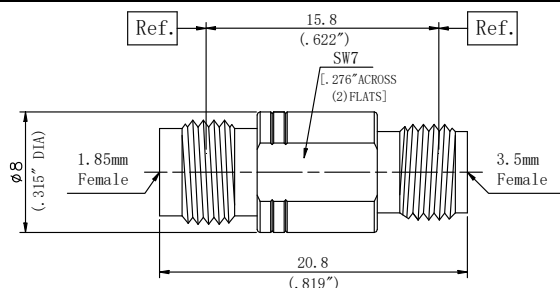
# 3.5mm-1.85mm系列间转换器

## 主要性能指标

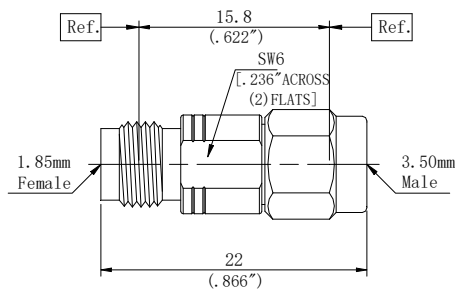
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~33GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

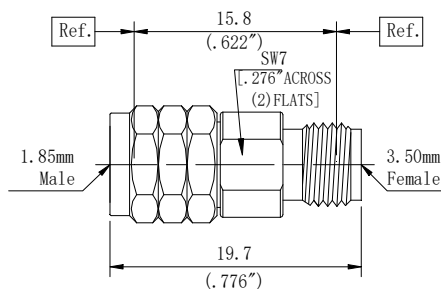
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



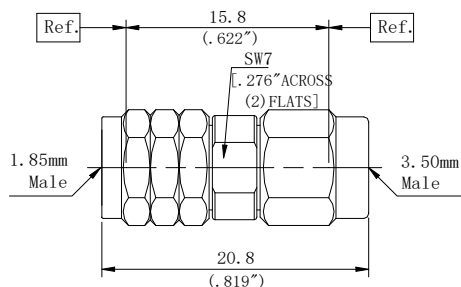
描述	3.5mm (f) to 1.85mm(f)
型号	Z353800Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)



描述	3.5mm (m) to 1.85mm(f)
型号	Z353810Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)



描述	3.5mm (f) to 1.85mm(m)
型号	Z353801Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)



描述	3.5mm (m) to 1.85mm(m)
型号	Z353811Z01
频率	DC-33GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.23dB (max)

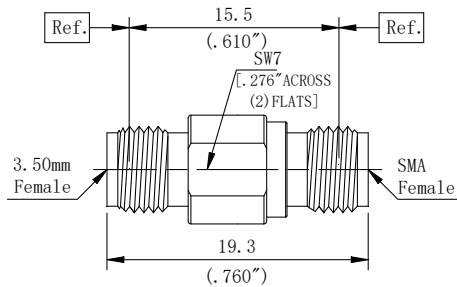
# 3.5mm-SMA系列间转换器

## 主要性能指标

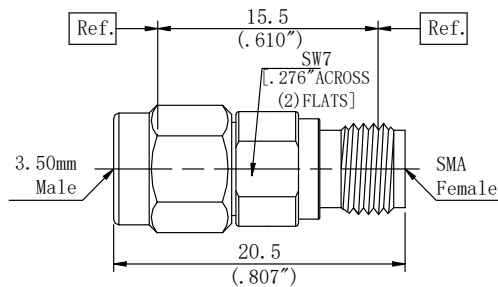
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~27GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

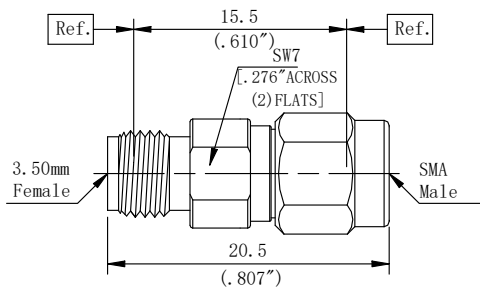
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	镀青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



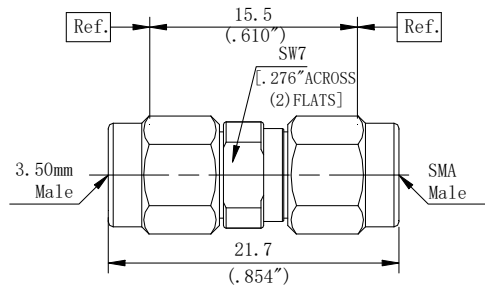
描述	3.5mm (f) to SMA(f)
型号	Z355500Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	3.5mm (m) to SMA(f)
型号	Z355510Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	3.5mm (f) to SMA(m)
型号	Z355501Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	3.5mm (m) to SMA(m)
型号	Z355511Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)

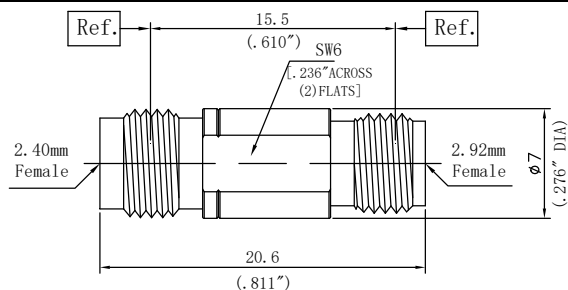
# 2.92mm-2.4mm系列间转换器

## 主要性能指标

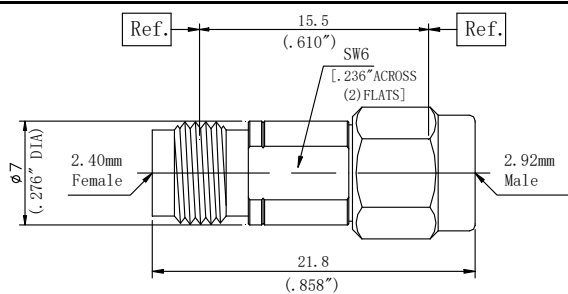
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~40GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

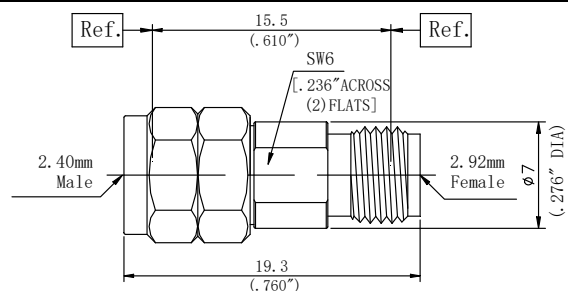
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



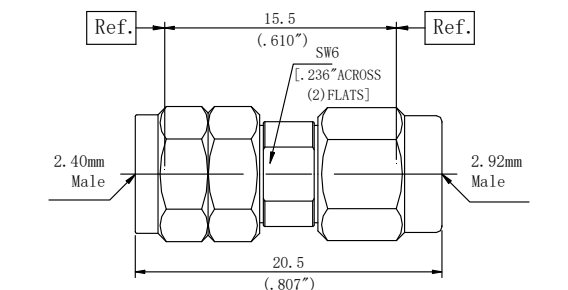
描述	2.92mm (f) to 2.4mm(f)
型号	Z363700Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



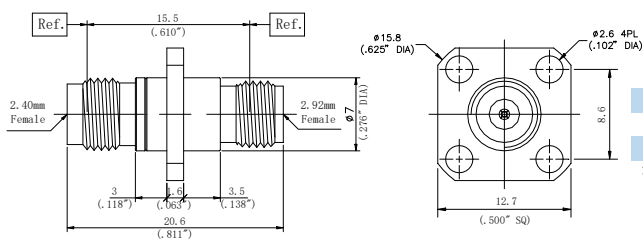
描述	2.92mm (m) to 2.4mm(f)
型号	Z363710Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.92mm (f) to 2.4mm(m)
型号	Z363701Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



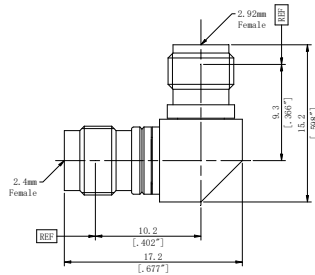
描述	2.92mm (m) to 2.4mm(m)
型号	Z363711Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



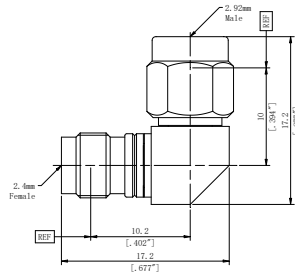
描述	2.92mm (f) to 2.4mm(f) Flange Mount
型号	Z363700F01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



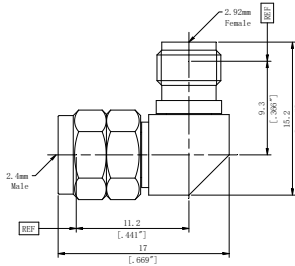
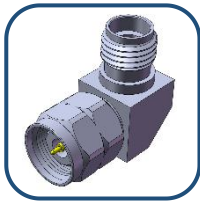
# 2.92mm-2.4mm系列间转换器



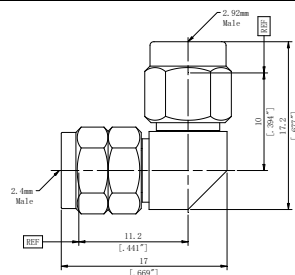
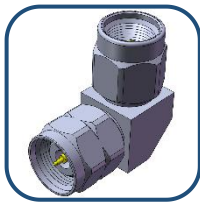
描述	2.92mm (f) to 2.4mm(f) Right Angle
型号	Z363700W02
频率	DC-40GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.92mm (m) to 2.4mm(f) Right Angle
型号	Z363710W02
频率	DC-40GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.92mm (f) to 2.4mm(m) Right Angle
型号	Z363710W02
频率	DC-40GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.92mm (m) to 2.4mm(m) Right Angle
型号	Z363711W02
频率	DC-40GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

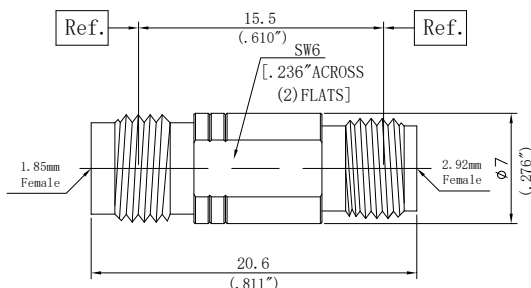
# 2.92mm-1.85mm系列间转换器

## 主要性能指标

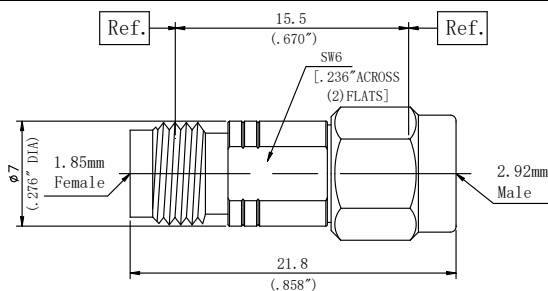
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~40GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

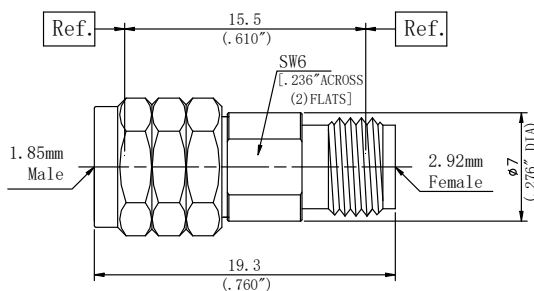
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



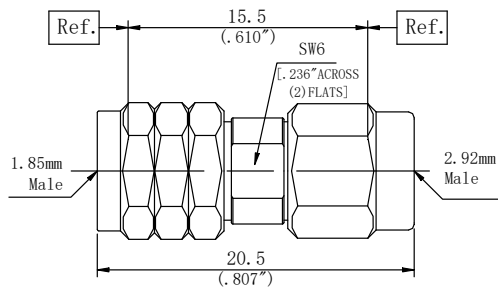
描述	2.92mm (f) to 1.85mm(f)
型号	Z363800Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.92mm (m) to 1.85mm(f)
型号	Z363810Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.92mm (f) to 1.85mm(m)
型号	Z363801Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.92mm (m) to 1.85mm(m)
型号	Z363811Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)

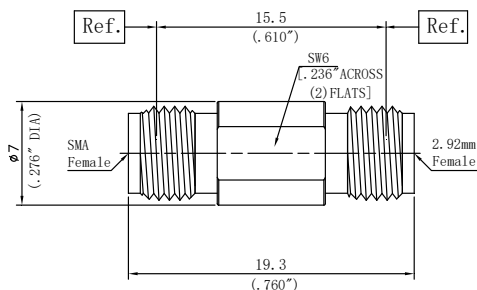
# 2.92mm-SMA系列间转换器

## 主要性能指标

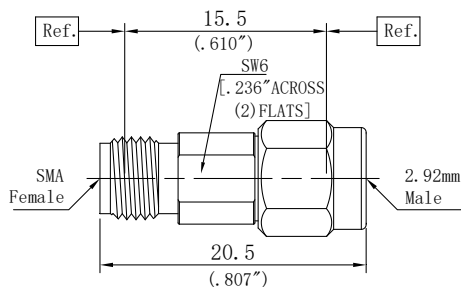
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~27GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

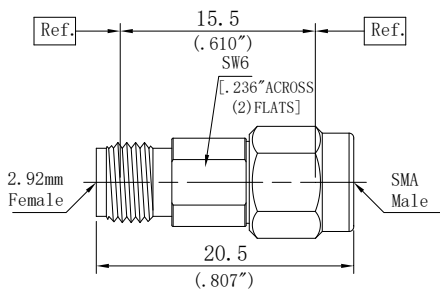
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



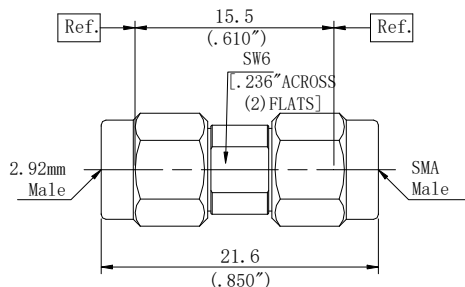
描述	2.92mm (f) to SMA(f)
型号	Z365500Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	2.92mm (m) to SMA (f)
型号	Z365510Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	2.92mm (f) to SMA(m)
型号	Z365501Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	2.92mm (m) to SMA(m)
型号	Z365511Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)

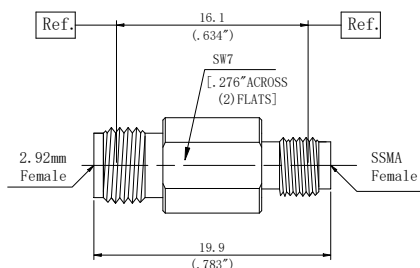
# 2.92mm-SSMA系列间转换器

## 主要性能指标

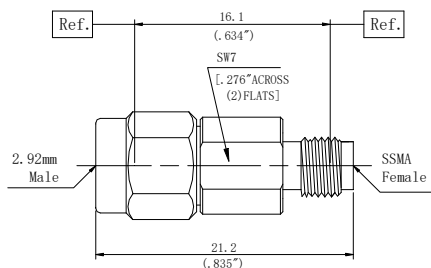
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~40GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

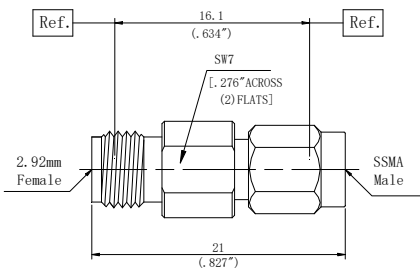
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



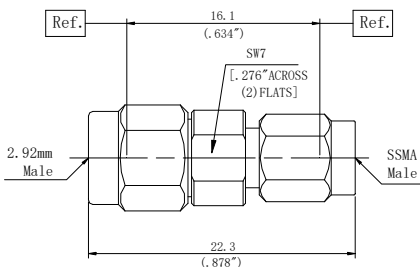
描述	2.92mm (f) to SSMA(f)
型号	Z365700Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.92mm (m) to SSMA (f)
型号	Z365710Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.92mm (f) to SSMA(m)
型号	Z365701Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.92mm (m) to SSMA(m)
型号	Z365711Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)

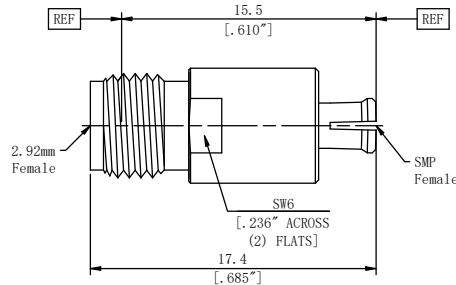
# 2.92mm-SMP系列间转换器

## 主要性能指标

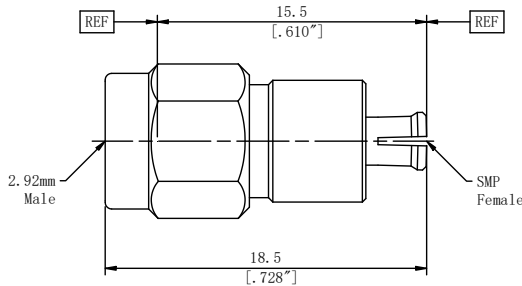
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~40GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

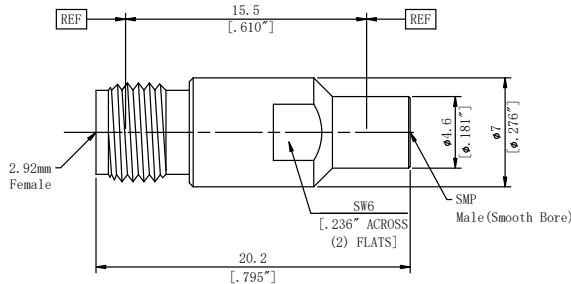
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



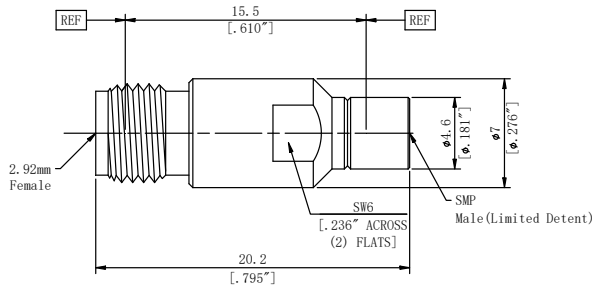
描述	2.92mm (f) to SMP (f)
型号	Z366300Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



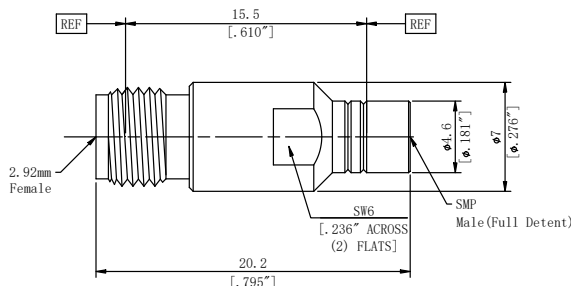
描述	2.92mm (m) to SMP (f)
型号	Z366310Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.92mm (f) to SMP (m) Smooth Bore
型号	Z366301Z01S
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

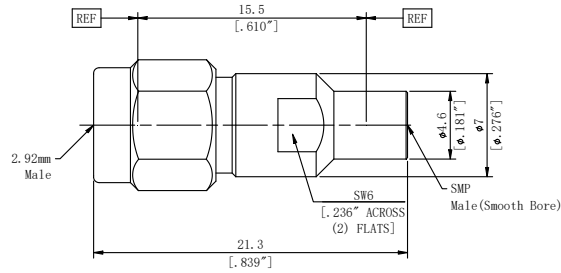
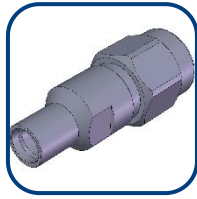


描述	2.92mm (f) to SMP (m) Limited Detent
型号	Z366301Z01L
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

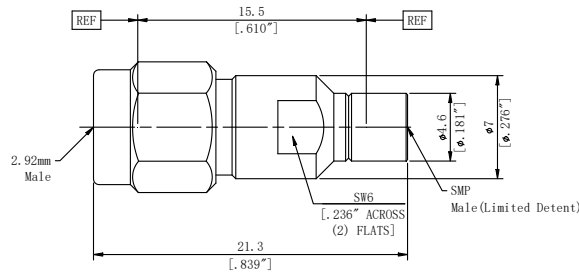


描述	2.92mm (f) to SMP (m) Full Detent
型号	Z366301Z01F
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

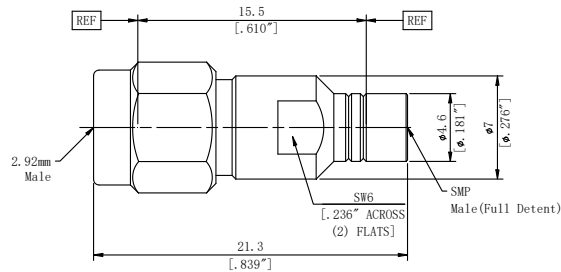
# 2.92mm-SMP系列间转换器



描述	2.92mm (m) to SMP(m) Smooth Broe
型号	Z366311Z01S
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.92mm (m) to SMP(m) Limited Detent
型号	Z366311Z01L
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.92mm (m) to SMP(m) Full Detent
型号	Z366311Z01F
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

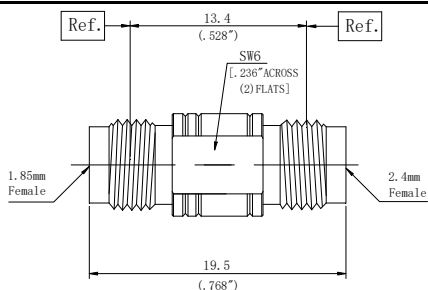
# 2.4mm-1.85mm系列间转换器

## 主要性能指标

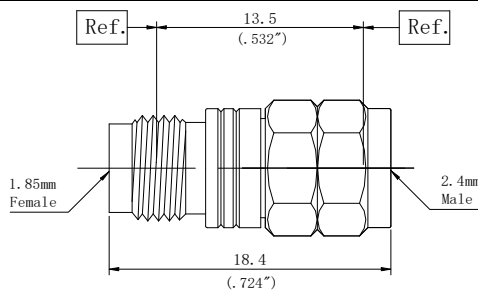
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~50GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

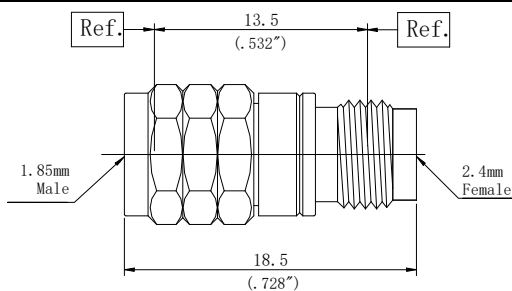
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI	



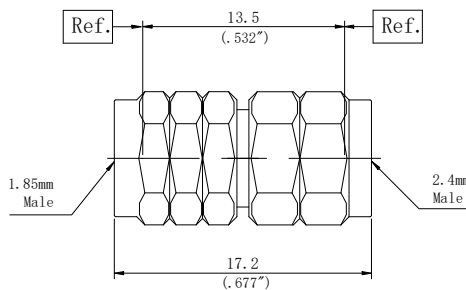
描述	2.4mm (f) to 1.85mm(f)
型号	Z373800Z01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.35dB (max)



描述	2.4mm (m) to 1.85mm (f)
型号	Z373810Z01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.35dB (max)



描述	2.4mm (f) to 1.85mm(m)
型号	Z373801Z01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.35dB (max)



描述	2.4mm (m) to 1.85mm(m)
型号	Z373811Z01
频率	DC-50GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.35dB (max)

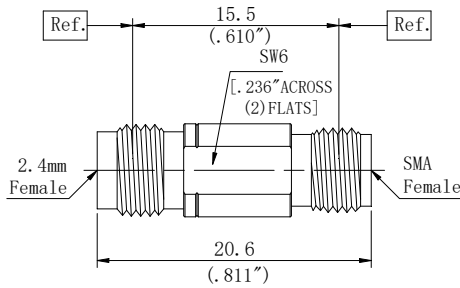
# 2.4mm-SMA系列间转换器

## 主要性能指标

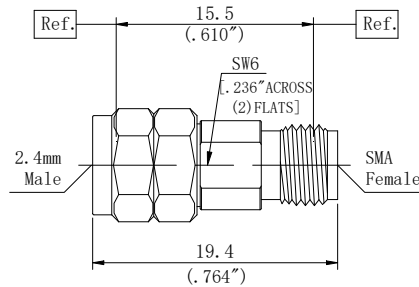
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~27GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

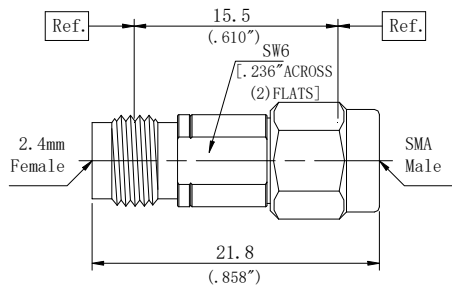
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



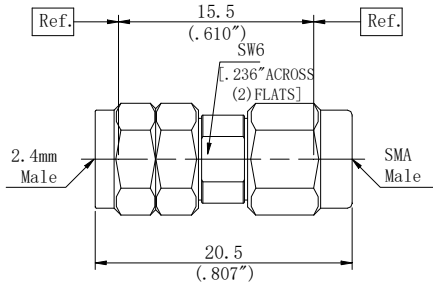
描述	2.4mm (f) to SMA(f)
型号	Z375500Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	2.4mm (m) to SMA(f)
型号	Z375510Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	2.4mm (f) to SMA(m)
型号	Z375501Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	2.4mm (m) to SMA(m)
型号	Z375511Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



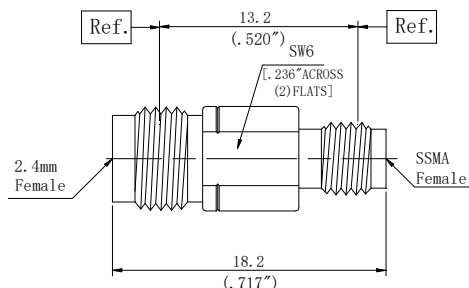
# 2.4mm-SSMA系列间转接器

## 主要性能指标

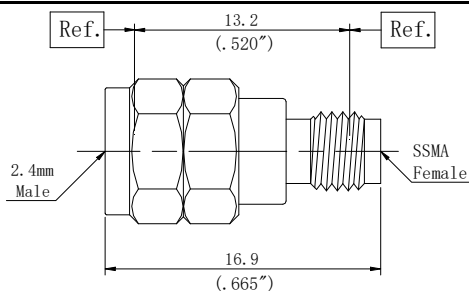
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~40GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

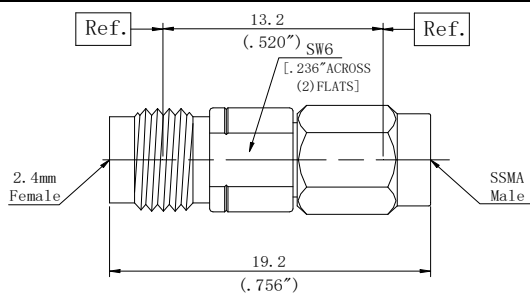
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	镀青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



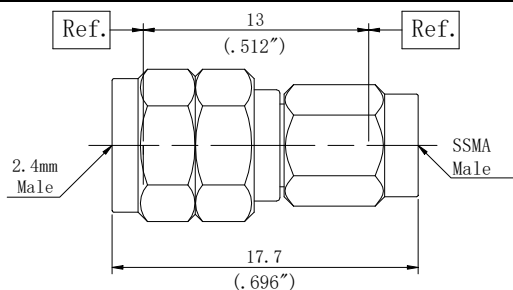
描述	2.4mm (f) to SSMA(f)
型号	Z375700Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.4mm (m) to SSMA(f)
型号	Z375710Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.4mm (f) to SSMA(m)
型号	Z375701Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)



描述	2.4mm (m) to SSMA(m)
型号	Z375711Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.25dB (max)

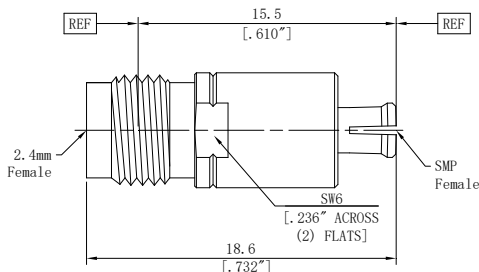
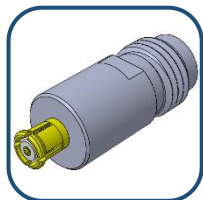
# 2.4mm-SMP系列间转换器

## 主要性能指标

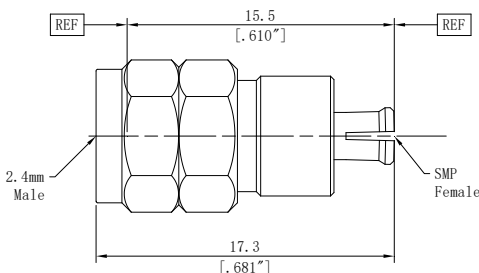
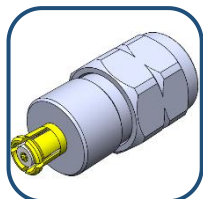
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~400GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

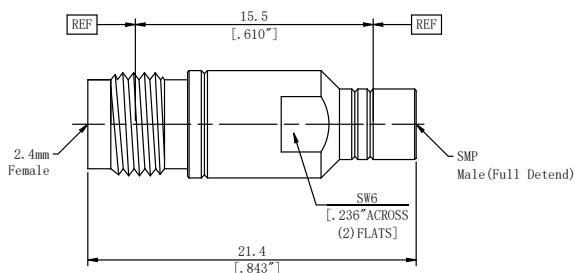
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	镀青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



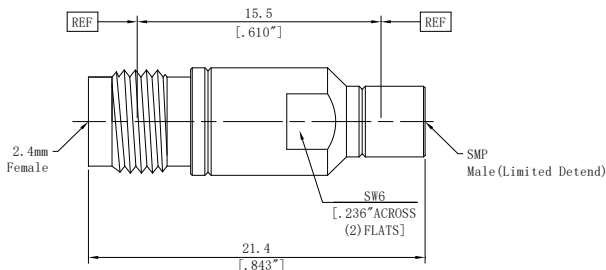
描述	2.4mm (f) to SMP(f)
型号	Z376300Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



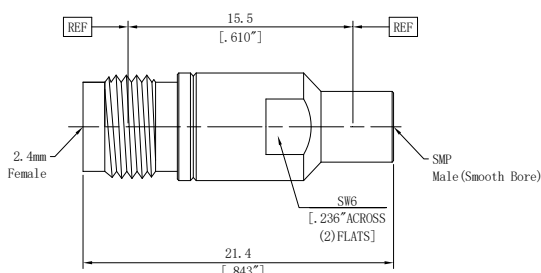
描述	2.4mm (m) to SMP(f)
型号	Z376310Z01
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.4mm (f) to SMP(m) Full Detent
型号	Z376301Z01F
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

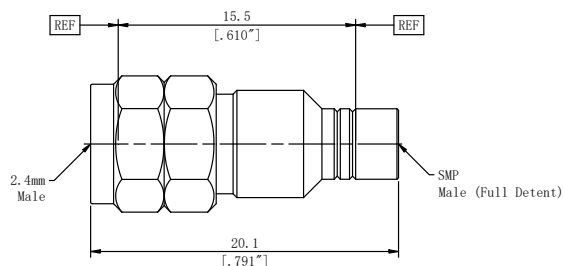


描述	2.4mm (f) to SMP(m) Limited Detent
型号	Z376301Z01L
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

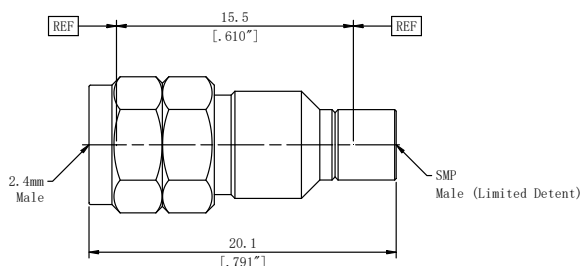
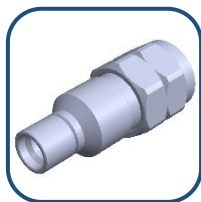


描述	2.4mm (f) to SMP(m) Smooth Bore
型号	Z376301Z01S
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

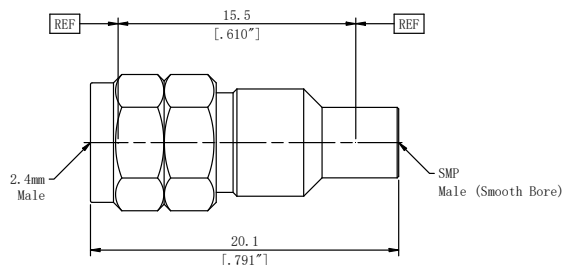
# 2.4mm-SMP系列间转换器



描述	2.4mm (m) to SMP(m) Full Detent
型号	Z376311Z01F
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.4mm (m) to SMP(m) Limited Detent
型号	Z376311Z01L
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)



描述	2.4mm (m) to SMP(m) Smooth Bore
型号	Z376311Z01S
频率	DC-40GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.32dB (max)

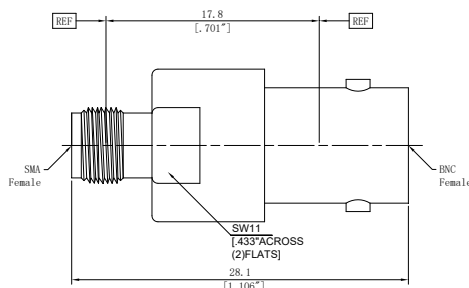
# BNC-SMA系列间转接器

## 主要性能指标

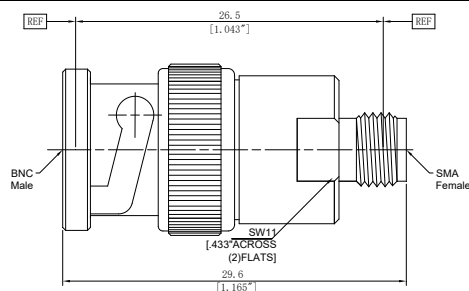
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~8GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

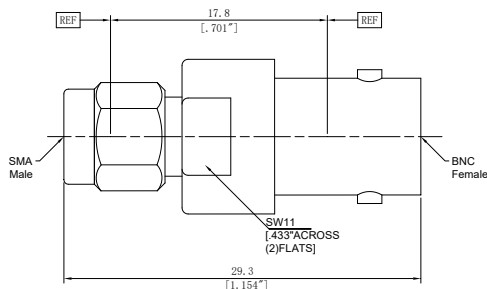
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



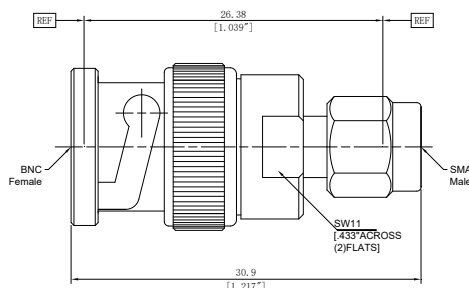
描述	BNC (f) to SMA(f)
型号	Z525500Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)



描述	BNC (m) to SMA(f)
型号	Z525510Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)



描述	BNC (f) to SMA(m)
型号	Z525501Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)



描述	BNC (m) to SMA(m)
型号	Z525511Z01
频率	DC-8GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.14dB (max)

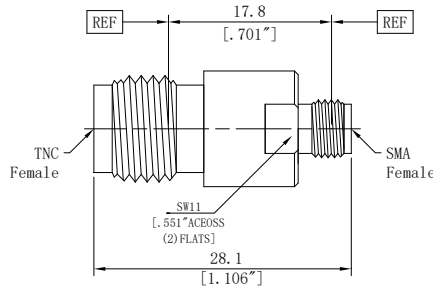
# TNC-SMA系列间转接器

## 主要性能指标

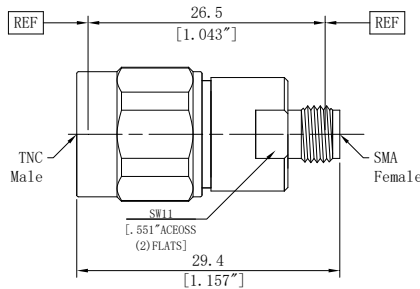
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~11GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

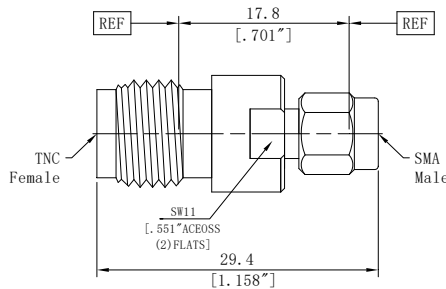
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	镀青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



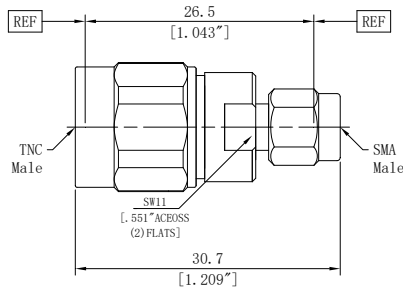
描述	TNC (f) to SMA(f)
型号	Z535500Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.16dB (max)



描述	TNC (m) to SMA(f)
型号	Z535510Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.16dB (max)



描述	TNC (f) to SMA(m)
型号	Z535501Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.16dB (max)



描述	TNC (m) to SMA(m)
型号	Z535511Z01
频率	DC-11GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.16dB (max)

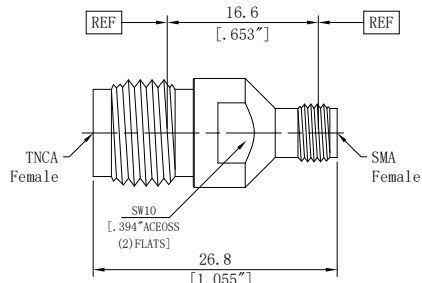
# TNCA-SMA系列间转接器

## 主要性能指标

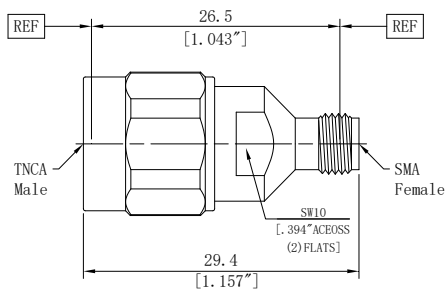
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~18GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

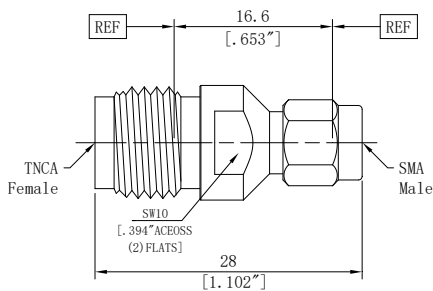
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



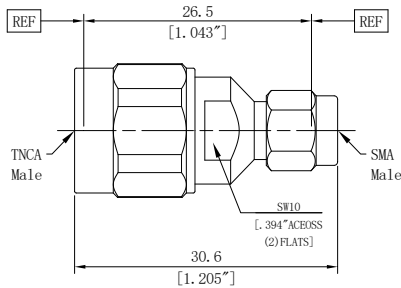
描述	TNCA (f) to SMA(f)
型号	Z545500Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



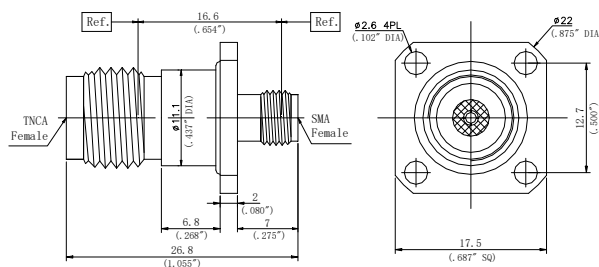
描述	TNCA (m) to SMA(f)
型号	Z545510Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	TNCA (f) to SMA(m)
型号	Z545501Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	TNCA (m) to SMA(m)
型号	Z545511Z01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)



描述	TNCA (f) to SMA(f) Flange Mount
型号	Z545500FS09
频率	DC-18GHz
VSWR	1.25:1(max)
插入损耗	0.21dB (max)

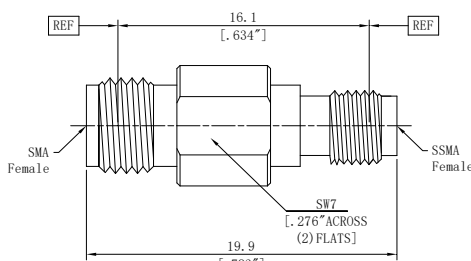
# SMA-SSMA系列间转换器

## 主要性能指标

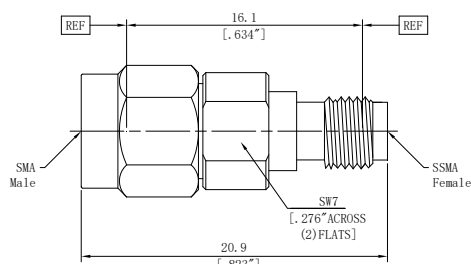
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~27GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

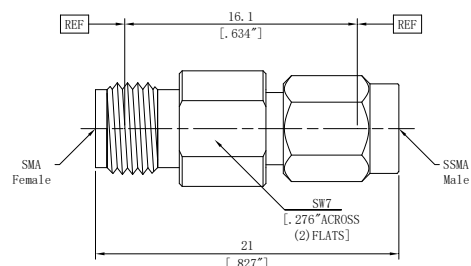
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	镀青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



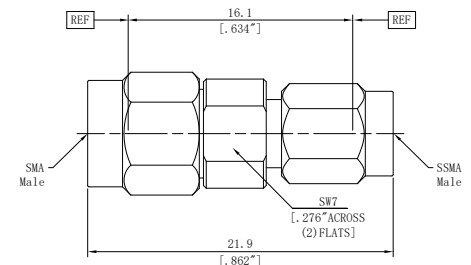
描述	SMA (f) to SSMA(f)
型号	Z555700Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	SMA (m) to SSMA(f)
型号	Z555710Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	SMA (f) to SSMA(m)
型号	Z555701Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	SMA (m) to SSMA(m)
型号	Z555711Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.15:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)

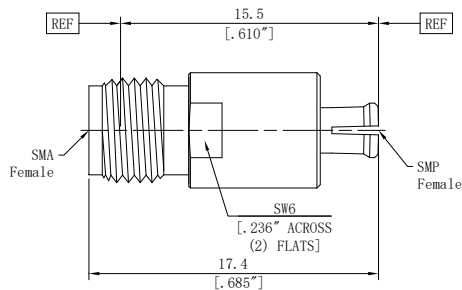
# SMA-SMP系列间转接器

## 主要性能指标

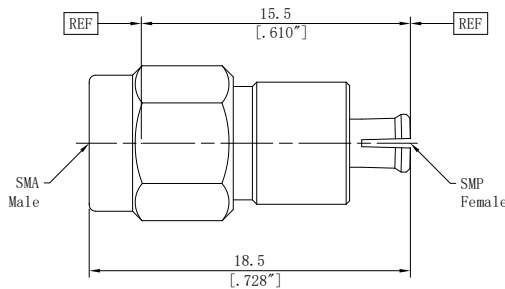
特性阻抗:	50Ω
频率范围:	DC~27GHz
连接器耐久性:	500次
温度范围:	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

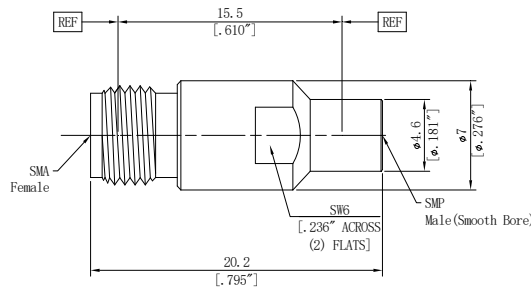
壳体:	不锈钢 SUS303	钝化
中心导体:	铍青铜	镀金
绝缘体:	PEI&PTFE	



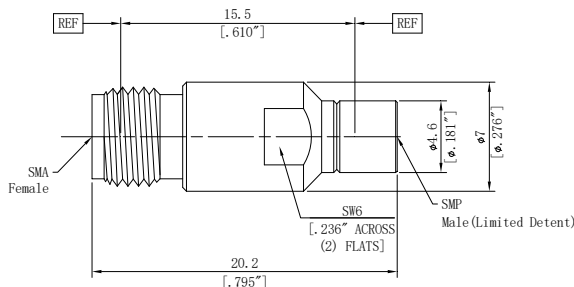
描述	SMA (f) to SMP (f)
型号	Z556300Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



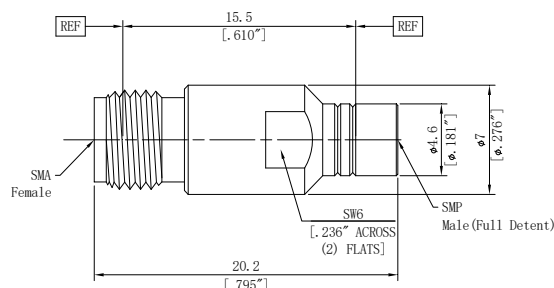
描述	SMA (m) to SMP (f)
型号	Z556310Z01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	SMA (f) to SMP (m) Smooth Broe
型号	Z556301Z01S
频率	DC-27GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



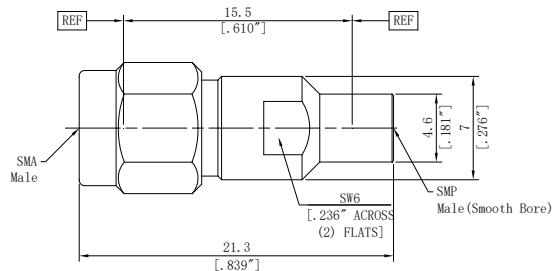
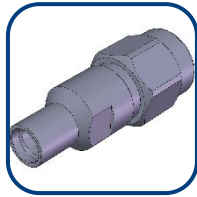
描述	SMA (f) to SMP (m) Limited Detent
型号	Z556301Z01L
频率	DC-27GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



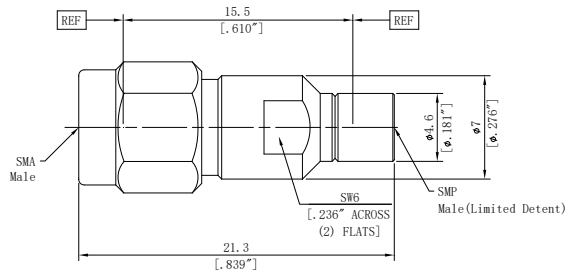
描述	SMA (f) to SMP (m) Full Detent
型号	Z556301Z01F
频率	DC-27GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



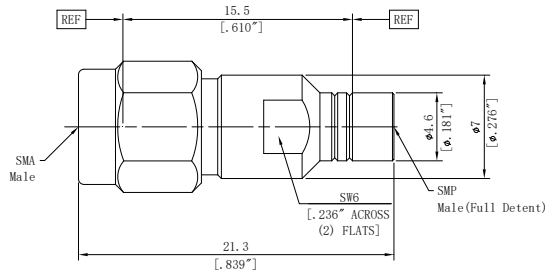
# SMA-SMP系列间转接器



描述	SMA (m) to SMP(m) Smooth Broe
型号	Z556311Z01S
频率	DC-27GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	SMA (m) to SMP(m) Limited Detent
型号	Z556311Z01L
频率	DC-27GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)



描述	SMA (m) to SMP(m) Full Detent
型号	Z556311Z01F
频率	DC-27GHz
VSWR	1.20:1(max)
插入损耗	0.26dB (max)

# 快插转接器

快插转接器，采用公头弹性结构，实现快速插拔。快插转接器使用方便，提高工作速度。

傲文科技的快插产品特点：

1. 结构上分两种：推入式和自锁式。推入式指标相对较好，但插拔力小，适于配合很柔软的测试电缆；自锁式指标稍差，但插拔力大，结构更为结实可靠。
2. 与标准母头连接，无需再购买快插配套母头。

\*注：型号说明 P-PUSH 推入式 S-SELF LOCK 自锁式

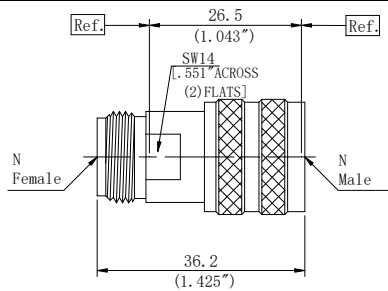


## 主要性能指标

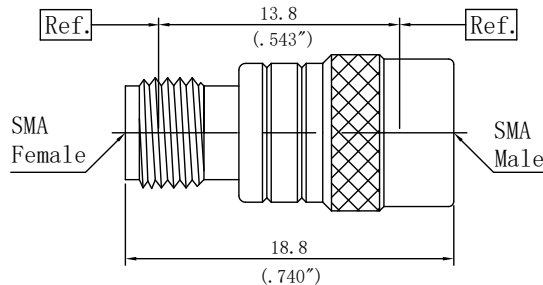
特性阻抗：	50Ω
连接器耐久性：	500次
温度范围：	-55°C~+165°C

## 材料/表面处理

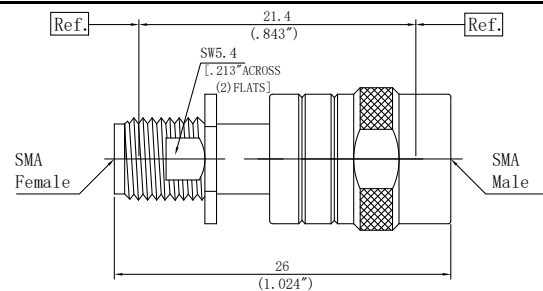
壳体：	不锈钢 SUS303 钝化
中心导体：	镀青铜 镀金
绝缘体：	PEI 或 PEI&PTFE



描述	N (m) 推入式 to N (f)
型号	Z343410P01
频率	DC-18GHz
VSWR	1.15:1(max)



描述	SMA (m) 推入式 to SMA(f)
型号	Z55510P01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.20:1(max)



描述	SMA (m) 自锁式 to SMA(f)
型号	Z55510S01
频率	DC-27GHz
VSWR	1.25:1(max)

# 转接通

常用射频微波测试仪器的输入输出端口基本为N、3.5mm、2.92mm、2.4mm等几种。但由于被测件端口种类和极性多种多样，实际测试中，就需要有多种转接器进行转接测试。傲文科技的转接通，是将转接器组合成为套件销售，例如：如果用户仪器面板是2.4mm输入输出口，可选用2.4mm转接通，套件中包含2.4mm端口到多种常用端口的转换，这样方便用户使用。所有转接器统一放置于木盒中，避免丢失。



**ZT37S**  
2.4mm转接通

型号	描述	数量
Z373700Z01	2.4mm(f)-2.4mm(f)	2
Z373710Z01	2.4mm(m)-2.4mm(f)	2
Z373711Z01	2.4mm(m)-2.4mm(m)	2
Z353700Z01	2.4mm(f)-3.5mm(f)	2
Z353701Z01	2.4mm(m)-3.5mm(f)	2
Z353710Z01	2.4mm(f)-3.5mm(m)	2
Z353711Z01	2.4mm(m)-3.5mm(m)	2
Z363700Z01	2.4mm(f)-2.92mm(f)	2
Z363701Z01	2.4mm(m)-2.92mm(f)	2
Z363710Z01	2.4mm(f)-2.92mm(m)	2
Z363711Z01	2.4mm(m)-2.92mm(m)	2
Z375500Z01	2.4mm(f)-SMA(f)	2
Z375510Z01	2.4mm(m)-SMA(f)	2
Z375501Z01	2.4mm(f)-SMA(m)	2
Z375511Z01	2.4mm(m)-SMA(m)	2
Z343700Z01	2.4mm(f)-N(f)	2
Z343701Z01	2.4mm(m)-N(f)	2
Z343710Z01	2.4mm(f)-N(m)	2
Z343711Z01	2.4mm(m)-N(m)	2

**ZT36S**  
2.92mm转接通

型号	描述	数量
Z363600Z01	2.92mm(f)-2.92mm(f)	2
Z363610Z01	2.92mm(m)-2.92mm(f)	2
Z363611Z01	2.92mm(m)-2.92mm(m)	2
Z353600Z01	2.92mm(f)-3.5mm(f)	2
Z353601Z01	2.92mm(m)-3.5mm(f)	2
Z353610Z01	2.92mm(f)-3.5mm(m)	2
Z353611Z01	2.92mm(m)-3.5mm(m)	2
Z363700Z01	2.92mm(f)-2.4mm(f)	2
Z363710Z01	2.92mm(m)-2.4mm(f)	2
Z363701Z01	2.92mm(f)-2.4mm(m)	2
Z363711Z01	2.92mm(m)-2.4mm(m)	2
Z365500Z01	2.92mm(f)-SMA(f)	2
Z365510Z01	2.92mm(m)-SMA(f)	2
Z365501Z01	2.92mm(f)-SMA(m)	2
Z365511Z01	2.92mm(m)-SMA(m)	2
Z343600Z01	2.92mm(f)-N(f)	2
Z343601Z01	2.92mm(m)-N(f)	2
Z343610Z01	2.92mm(f)-N(m)	2
Z343611Z01	2.92mm(m)-N(m)	2

# 转接通

## ZT38S 1.85mm转接通

型号	描述	数量
Z383800Z01	1.85mm(f)-1.85mm(f)	2
Z383810Z01	1.85mm(m)-1.85mm(f)	2
Z383811Z01	1.85mm(m)-1.85mm(m)	2
Z373800Z01	1.85mm(f)-2.4mm(f)	2
Z373801Z01	1.85mm(m)-2.4mm(f)	2
Z373810Z01	1.85mm(f)-2.4mm(m)	2
Z373811Z01	1.85mm(m)-2.4mm(m)	2
Z363800Z01	1.85mm(f)-2.92mm(f)	2
Z363801Z01	1.85mm(m)-2.92mm(f)	2
Z363810Z01	1.85mm(f)-2.92mm(m)	2
Z363811Z01	1.85mm(m)-2.92mm(m)	2
Z353800Z01	1.85mm(f)-3.5mm(f)	2
Z353801Z01	1.85mm(m)-3.5mm(f)	2
Z353810Z01	1.85mm(f)-3.5mm(m)	2
Z353811Z01	1.85mm(m)-3.5mm(m)	2

## ZT35S 3.5mm转接通

型号	描述	数量
Z353500Z01	3.5mm(f)-3.5mm(f)	2
Z353510Z01	3.5mm(m)-3.5mm(f)	2
Z353511Z01	3.5mm(m)-3.5mm(m)	2
Z353600Z01	3.5mm(f)-2.92mm(f)	2
Z353610Z01	3.5mm(m)-2.92mm(f)	2
Z353601Z01	3.5mm(f)-2.92mm(m)	2
Z353611Z01	3.5mm(m)-2.92mm(m)	2
Z343500Z01	3.5mm(f)-N(f)	2
Z343501Z01	3.5mm(m)-N(f)	2
Z343510Z01	3.5mm(f)-N(m)	2
Z343511Z01	3.5mm(m)-N(m)	2

## ZT55S SMA转接通

型号	描述	数量
Z555500Z01	SMA(f)-SMA(f)	2
Z555510Z01	SMA(m)-SMA(f)	2
Z555511Z01	SMA(m)-SMA(m)	2
Z355500Z01	SMA(f)-3.5mm(f)	2
Z355510Z01	SMA(f)-3.5mm(m)	2
Z355501Z01	SMA(m)-3.5mm(f)	2
Z355511Z01	SMA(m)-3.5mm(m)	2
Z345500Z01	SMA(f)-N(f)	2
Z345510Z01	SMA(f)-N(m)	2
Z345501Z01	SMA(m)-N(f)	2
Z345511Z01	SMA(m)-N(m)	2
Z525500Z01	BNC(f)-N(f)	2
Z525510Z01	BNC(f)-N(m)	2
Z525501Z01	BNC(m)-N(f)	2
Z525511Z01	BNC(m)-N(m)	2
