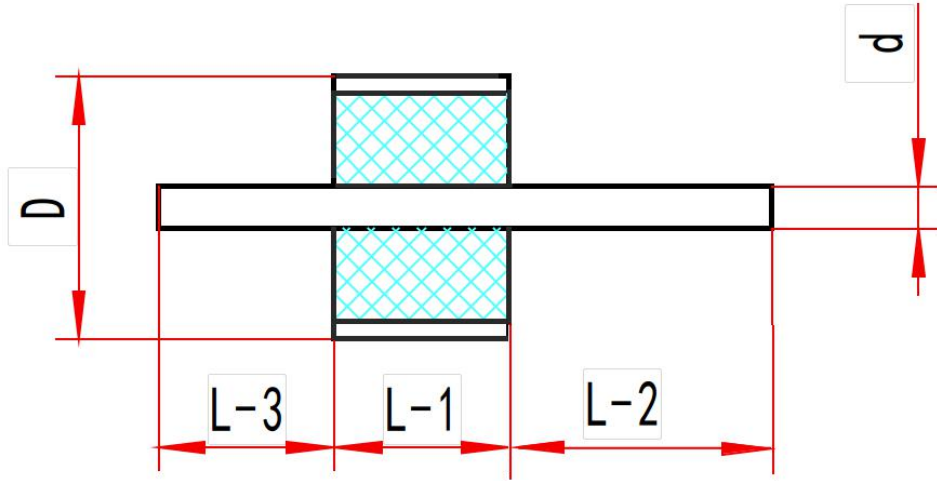


南京傲文科技玻璃绝缘子规格表



1. 特征阻抗:	50±2Ω	6. 温度范围:	-55~400°C
2. 单位:	mm	7. 气密性:	R1≤1.1013x10 ⁻³ Pa·cm ³ /sHe)
3. 驻波比:	1: 1.20(MAX) 在规定频率范围内	8. 电镀 Au:	≥1.27um
4. 绝缘电阻:	≥1x10 ¹⁰ Ω	9. 电镀 Ni:	≥2.5um
5. 介质耐压:	100V	10. 针端形状:	RD:圆头、ST:平头

型号	D	d	L-1	L-2	L-2 端	L-3	L-3 端	备注
AL-171423	1.73	0.23	1.4	1.91	ST	0.66	RD	DC~67GHz
AL-171423-02	1.73	0.23	1.4	3.05	RD	0.76	RD	DC~67GHz
AL-171423-03	1.73	0.23	1.4	1.27	RD	1.02	RD	DC~67GHz
AL-171423-04	1.73	0.23	1.4	0.79	RD	0.51	RD	DC~67GHz
AL-191030	1.93	0.3	1.4	2.03	RD	1.02	RD	DC~46GHz
AL-191030-2	1.93	0.3	1.4	1.52	RD	0.74	RD	DC~46GHz
AL-191430-05	1.93	0.3	1.4	1.07	RD	0.97	RD	DC~46GHz
AL-191430-06	1.93	0.3	1.4	3.56	RD	1.02	ST	DC~46GHz
AL-191930	1.93	0.3	1.91	1.78	ST	1.27	RD	DC~46GHz
AL-191930-01	1.93	0.3	1.91	1.52	ST	1.22	ST	DC~46GHz
AL-303030	1.93	0.3	1.4	3	RD	3	RD	DC~46GHz
AL-304015	2.01	0.3	1.6	4.01	RD	1.52	RD	DC~46GHz
AL-307171	1.93	0.3	0.99	0.71	RD	0.71	RD	DC~46GHz
AL-301271	1.93	0.3	0.99	1.19	RD	0.71	RD	DC~46GHz
AL-301771	1.93	0.3	0.99	1.7	RD	0.71	RD	DC~46GHz
AL-301111	1.93	0.3	1.4	1.14	ST	1.14	RD	DC~46GHz
AL-191430-2	1.93	0.3	1.4	1.04	ST	0.74	RD	DC~46GHz
AL-192430	1.93	0.3	2.36	1.52	RD	1.37	ST	DC~46GHz
AL-301327	1.93	0.3	1.57	2.67	ST	1.27	RD	DC~46GHz
AL-251638	2.5	0.38	1.57	4.57	RD	1.27	RD	DC~28GHz
AL-381420	2.5	0.38	1.57	2.03	RD	1.4	RD	DC~28GHz
AL-251638-01	2.5	0.38	1.57	2	RD	2	RD	DC~28GHz
AL-381520	2.5	0.38	1.57	2.03	ST	1.52	RD	DC~28GHz
AL-281645-2	2.8	0.46	1.52	4.32	ST	1.78	RD	DC~18GHz
AL-461952	1.27	0.46	1.27	5.21	ST	1.91	ST	DC~18GHz
AL-281545-2	2.8	0.45	1.52	4.57	RD	1.83	RD	DC~18GHz
AL-461586	2.8	0.46	1.52	8.64	ST	1.52	RD	DC~18GHz
AL-281645	2.8	0.46	1.52	1.78	RD	1.6	ST	DC~18GHz
AL-121045	1.27	0.46	1.02	2.9	ST	2.01	ST	DC~18GHz
TL-1549	2.8	0.46	1.52	6.35	ST	1.83	RD	DC~18GHz
AL-461952	1.27	0.46	1.27	5.21	ST	1.91	ST	DC~18GHz
AL-281645-3	2.8	0.46	1.52	3.56	ST	1.78	RD	DC~18GHz
AL-281546-1	2.8	0.45	1.52	2.97	ST	1.75	ST	DC~18GHz
AL-512535	4.01	0.51	1.52	3.51	ST	2.54	RD	DC~8GHz
AL-401551-3	4.01	0.51	1.52	3.18	RD	1.27	RD	DC~8GHz
AL-511586	4.01	0.51	1.52	8.64	ST	1.52	RD	DC~8GHz
AL-191964	1.93	0.64	1.91	3.94	RD	1.7	ST	DC~8GHz
AL-231576	2.34	0.76	1.52	6.35	ST	6.35	ST	DC~8GHz