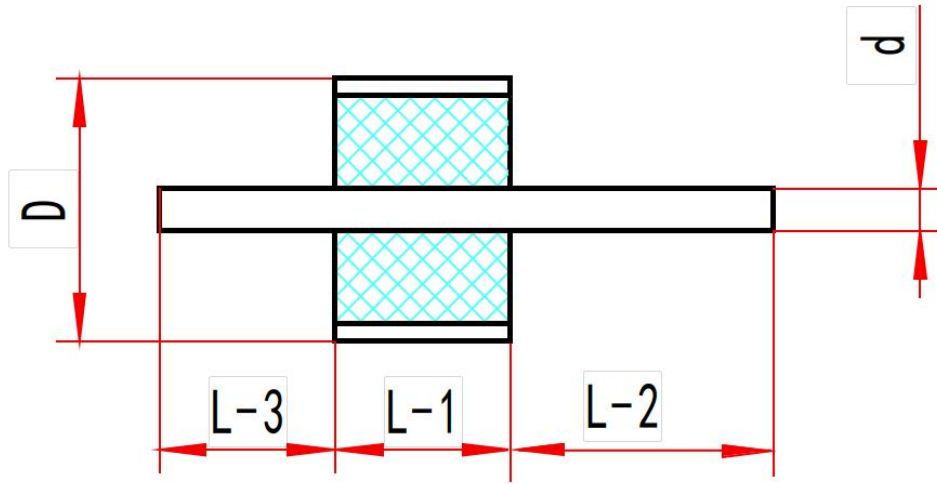


南京傲文科技玻璃绝缘子规格表



1. 特征阻抗:	50±2Ω	6. 温度范围:	-55~400℃
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-151413	0.97	0.13	1.4	1.52	ST	1.02	RD	DC~110GHz
AL-181070	1.46	0.18	1.4	1.00	RD	0.70	RD	DC~81GHz
AL-171423	1.73	0.23	1.4	1.91	RD	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-171423-05	1.73	0.23	1.4	0.70	RD	0.40	RD	DC~67GHz
AL-237951	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-191030-10	1.93	0.3	1.4	2.03	RD	1.02	RD	DC~46GHz
AL-191030-L	1.93	0.3	1.4	2.03	RD	1.20	RD	DC~46GHz
AL-191430-02	1.93	0.3	1.4	1.04	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-192430	1.93	0.3	2.36	1.52	RD	1.37	RD	DC~46GHz
AL-194030	1.93	0.3	4.0	4.60	RD	2.00	RD	DC~46GHz
AL-201030	2.00	0.3	0.6	1.20	RD	1.00	RD	DC~46GHz
AL-303030	1.93	0.3	1.4	3	RD	3	RD	DC~46GHz
AL-301111	1.93	0.3	1.4	1.14	ST	1.14	RD	DC~46GHz

AL-301271	1.93	0.3	0.99	1.19	ST	0.71	RD	DC~46GHz
AL-301319	1.93	0.3	1.91	1.78	ST	1.27	RD	DC~46GHz
AL-301327	1.93	0.3	1.57	2.67	ST	1.27	RD	DC~46GHz
AL-301771	1.93	0.3	0.99	1.70	ST	0.71	RD	DC~46GHz
AL-307171	1.93	0.3	0.99	0.71	ST	0.71	RD	DC~46GHz
AL-191030-6	1.93	0.3	0.6	1.20	ST	1.00	RD	DC~46GHz
AL-251638	2.5	0.38	1.57	4.57	RD	1.27	RD	DC~28GHz
AL-251638-02	2.5	0.38	1.57	2	RD	2	RD	DC~28GHz
AL-381420	2.5	0.38	1.57	2.03	RD	1.40	RD	DC~28GHz
AL-381520	2.5	0.38	1.57	2.03	ST	1.52	RD	DC~28GHz
AL-381846	2.5	0.38	1.57	4.57	RD	1.83	RD	DC~28GHz
AL-381941	2.5	0.38	3.18	4.06	RD	1.85	RD	DC~28GHz
AL-384646	2.5	0.38	1.57	4.57	RD	4.57	RD	DC~28GHz
AL-281545-2	2.8	0.45	1.52	4.57	RD	1.83	RD	DC~18GHz
AL-281545-4	2.8	0.45	1.52	3.50	RD	1.50	RD	DC~18GHz
AL-281545-X	2.8	0.45	1.52	2.00	RD	1.50	RD	DC~18GHz
AL-281545-Y	2.8	0.45	1.52	3.37	RD	1.50	RD	DC~18GHz
AL-281645	2.8	0.46	1.52	1.78	RD	1.6	ST	DC~18GHz
AL-281546-1	2.8	0.46	1.52	2.97	ST	1.75	RD	DC~18GHz
AL-281645-2	2.8	0.46	1.52	4.32	ST	1.78	RD	DC~18GHz
AL-461864	2.8	0.46	1.52	6.35	ST	1.83	RD	DC~18GHz
AL-401551-3	4.01	0.51	1.52	3.18	RD	1.27	RD	DC~8GHz