

产品特点

大功率。

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	2	~	3	GHz
通带损耗	/	/			2	dB
带外抑制	DC-1.8	GHz≥	40			dB
带外抑制	3.3-6	GHz≥	40			dB
通带驻波	/	/			1.5	

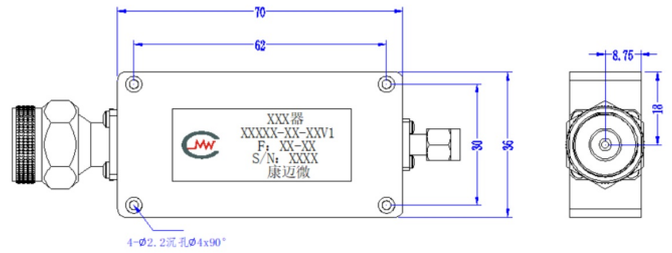
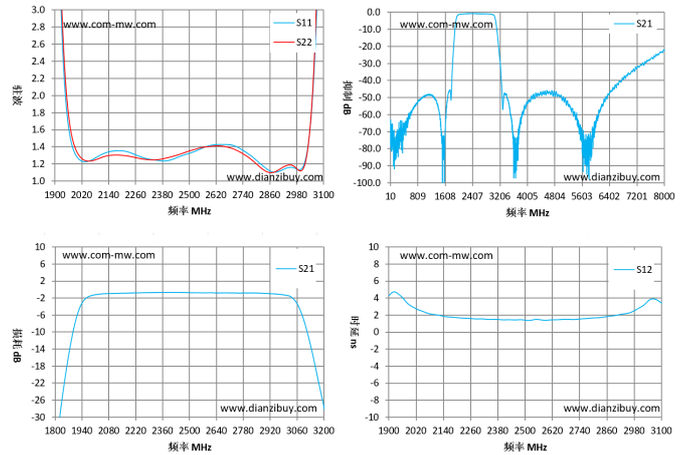
其它参数

接口形式	N -J&SMA-J
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
功率容量	20W设计保证
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+85°C设计保证

典型测试数据

频率 MHz	S11 驻波	S22 驻波	S21 损耗 dB	S12 时延 ns
1800	22.63	17.39	-40.31	-3.48
1907	5	5.17	-7.26	4.48
2014	1.25	1.28	-1.17	2.82
2121	1.33	1.29	-0.88	1.98
2229	1.34	1.29	-0.77	1.64
2336	1.25	1.25	-0.68	1.5
2443	1.28	1.3	-0.66	1.44
2550	1.38	1.39	-0.74	1.49
2657	1.43	1.41	-0.79	1.48
2764	1.32	1.28	-0.82	1.59
2871	1.11	1.1	-0.83	1.87
2979	1.15	1.15	-1.16	2.49
3086	4.37	4.86	-5.85	3.69
3193	16.13	21.21	-26.09	1.52
3300	22.54	25.29	-53.12	-5.45

参考实物图

外形结构图 (mm)

典型测试曲线图

注意事项

- 1 清洗产品表面，请勿将产品浸泡清洗液中清洗。
- 2 整体温度大于125°C的情况，订货前与我们协商。