

主要参数

参数	/	最小	典型	最大	单位
阻带频率		3290	~	3410	MHz
阻带抑制	≥	50			dB
通带频率		DC	~	3275	MHz
通带频率		3425	~	6000	MHz
通带损耗				2.5	dB
通带驻波				1.8	

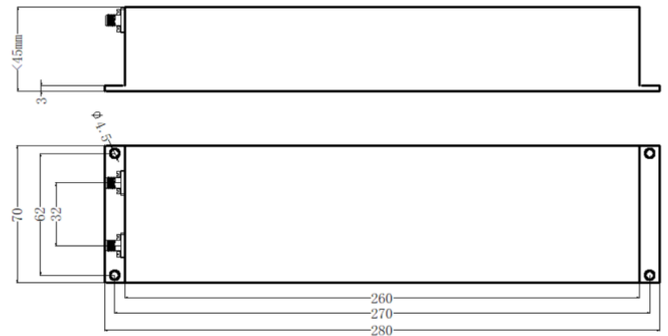
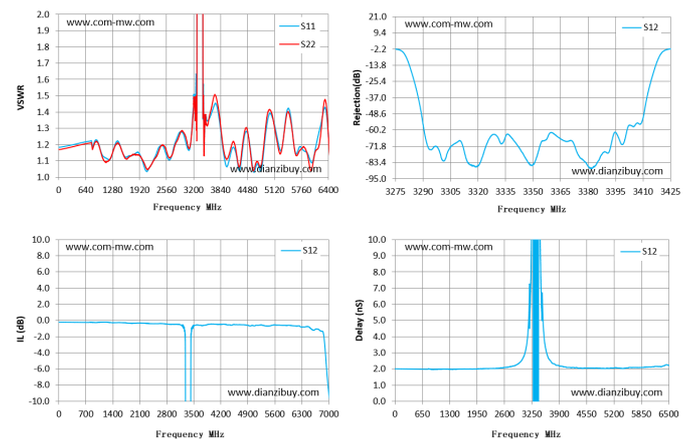
其它参数

接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
功率容量	50W设计保证
工作温度	-15~+50°C设计保证
质量等级	工业级

典型测试数据

Frequency MHz	S11 驻波	S22 驻波	S12 损耗 dB	S12 时延 ns
0.01	1.18	1.17	-0.23	2.01
457	1.2	1.19	-0.24	1.99
914	1.22	1.22	-0.26	1.97
1371	1.22	1.2	-0.28	1.98
1829	1.15	1.14	-0.34	1.99
2286	1.12	1.11	-0.37	2.03
2743	1.19	1.18	-0.44	2.14
3200	1.48	1.45	-0.64	4.49
3657	1.42	1.47	-0.6	2.63
4114	1.17	1.21	-0.51	2.09
4571	1.12	1.1	-0.53	2.05
5029	1.39	1.41	-0.64	2.04
5486	1.4	1.37	-0.67	2.05
5943	1.12	1.08	-0.61	2.11
6400	1.25	1.25	-0.79	2.2

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。