

产品特点

宽带，低驻波比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	32.9	~	50.1	GHz
插入损耗			0.35	dB
驻波比			1.3	

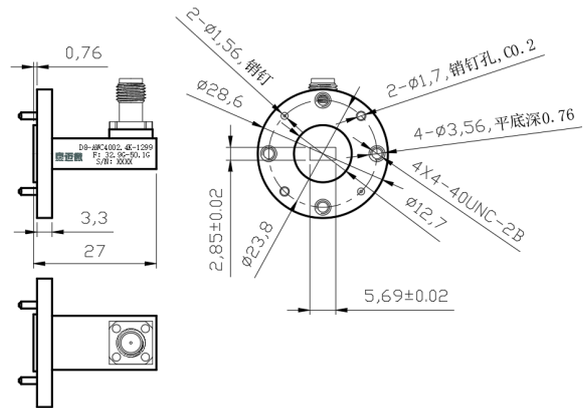
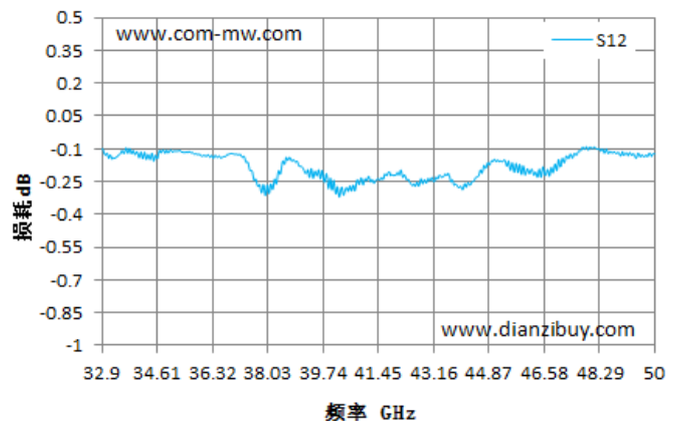
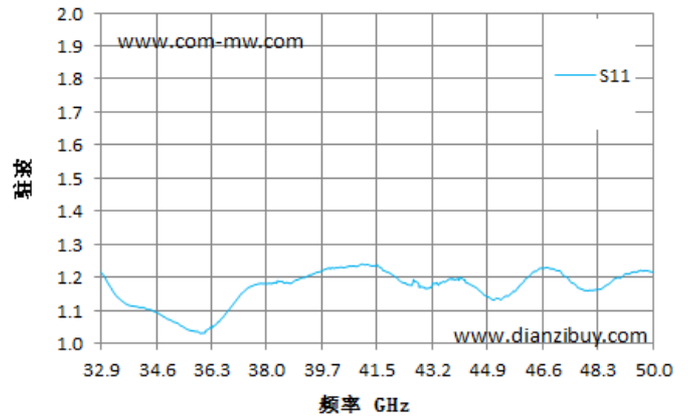
其它参数

功率容量	10W
波导管类别	矩形波导
接口形式一	BJ400
接口形式二	2.4-K
法兰型号	FUGP400
表面	镀金
产品外壳材料	铜H62
工作温度	-40~+85°C设计保证

典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 损耗 dB
32.9	1.21	-0.2
34.12	1.11	-0.24
35.34	1.06	-0.22
36.56	1.06	-0.28
37.79	1.18	-0.27
39.01	1.19	-0.27
40.23	1.23	-0.25
41.45	1.24	-0.25
42.67	1.19	-0.21
43.89	1.19	-0.22
45.11	1.13	-0.27
46.34	1.22	-0.24
47.56	1.18	-0.25
48.78	1.19	-0.23
50	1.22	-0.25

参考实物图

外形结构图 (mm)

典型测试曲线图


注：本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。