

主要参数

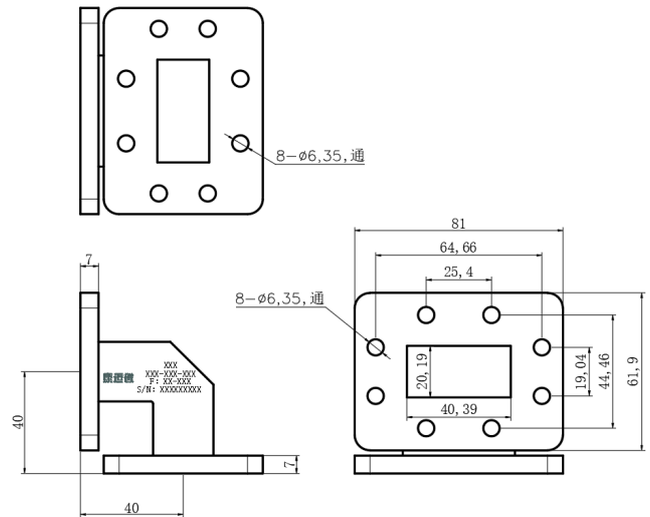
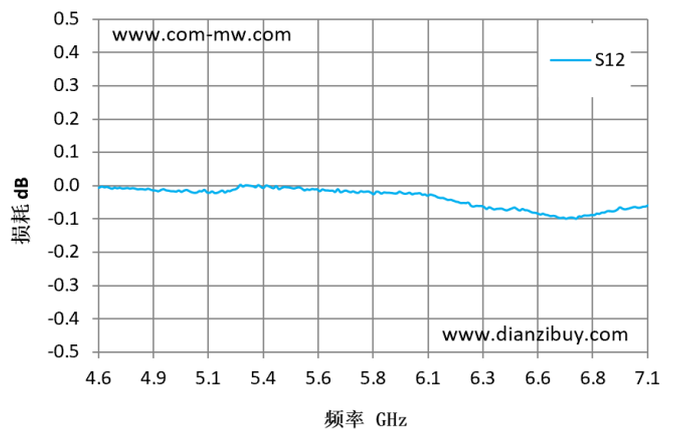
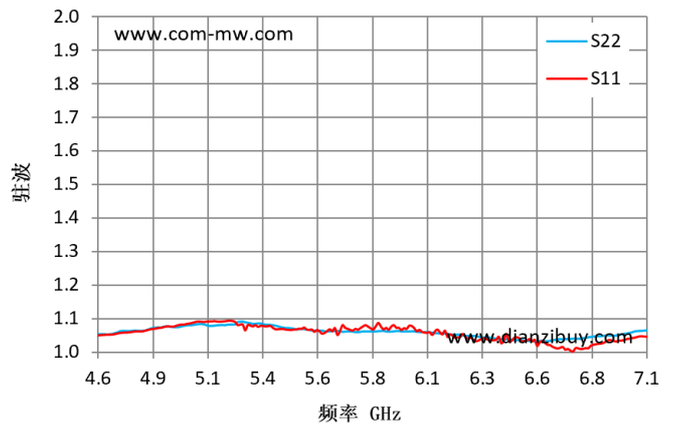
参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	4.64	~	7.05	GHz
插入损耗			0.15	dB
驻波比			1.2	

其它参数

功率容量	4000W设计保证
波导管类别	矩形波导
波导管形状	弯波导
接口形式一	BJ58
接口形式二	BJ58
法兰型号	FDP58
表面	黑色烤漆
产品外壳材料	铝
工作温度	-40~+85°C设计保证

典型测试数据

频率 GHz	S22 驻波	S11 驻波	S12 损耗 dB
4.64	1.05	1.05	-0.01
4.81	1.06	1.06	-0.01
4.98	1.08	1.08	-0.02
5.16	1.08	1.09	-0.02
5.33	1.09	1.08	-0.01
5.5	1.07	1.07	-0.01
5.67	1.06	1.06	-0.01
5.85	1.06	1.07	-0.03
6.02	1.06	1.08	-0.03
6.19	1.05	1.05	-0.04
6.36	1.04	1.04	-0.07
6.53	1.03	1.03	-0.07
6.71	1.04	1.01	-0.1
6.88	1.05	1.03	-0.08
7.05	1.06	1.05	-0.06

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。