

COM-MW TECHNOLOGY

产品特点

宽带,小体积。

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	27.5	~	800	MHz
通带损耗	/	/			2.0	dB
带外抑制	25	MHz≥		3		dB
带外抑制	13-19	MHz≥	20			dB
带外抑制	DC-13	MHz≥	40			dB
通带驻波	/	/			1.5	

其它参数

接口形式 SMA-K	
接口材质 不锈钢	
阻抗 50Ω	
表面镀银	
功率容量 1W设计保证	
工作温度 -40~+70℃设计保证	
存储温度 -55~+85℃设计保证	
质量等级 工业级	

典型测试数据

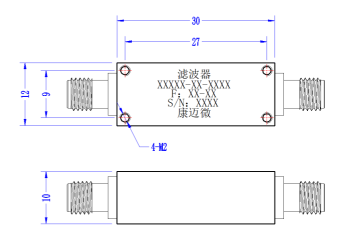
频率 MHz	S11 驻波	S12 损耗 dB	S22 驻波	
13	121.36	-55.27	113.89	
76	1.09	-0.15	1.11	
140	1.2	-0.14	1.21	
203	1.16	-0.13	1.16	
266	1.13	-0.12	1.13	
330	1.1	-0.12	1.1	
393	1.08	-0.11	1.07	
457	1.06	-0.13	1.05	
520	1.04	-0.12	1.03	
583	1.03	-0.13	1.02	
647	1.02	-0.14	1.02	
710	1.02	-0.15	1.03	
773	1.04	-0.16	1.05	
837	1.06	-0.18	1.08	
900	1.08	-0.21	1.1	

参考实物图

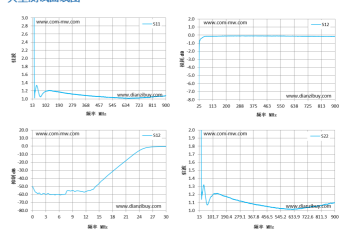


通带频率27.5~800MHz, 13-19MHz≥20dB, DC-13MHz≥40dB, SMA

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℃的情况,订货前与我们协商。

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。