COM-MW TECHNOLOGY

工作频率4640~7050MHz, 功率容量80W, 矩形波导, BJ58, N

产品特点

低损耗,高功率。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	4640	~	7050	MHz
插入损耗			0.2	dB
驻波比			1.2	dB

其它参数

功率容量	80W	
波导管类别	矩形波导	
接口形式一	BJ58	
接口形式二	N-K	
法兰型号	FDP	
表面	本导	
产品外壳材料	铝6061	
工作温度	-45~+85℃设计保证	

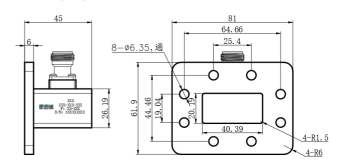
典型测试数据

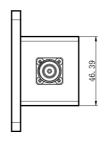
Frequency GHz	S11 驻波	S12 损耗 dB	
4	2.77	-1.83	
4.29	1.36	-0.04	
4.57	1.08	-0.07	
4.86	1.03	-0.04	
5.14	1.02	-0.05	
5.43	1.03	-0.03	
5.71	1.09	-0.03	
6	1.11	-0.08	
6.29	1.11	-0.13	
6.57	1.08	-0.13	
6.86	1.09	-0.08	
7.14	1.1	-0.11	
7.43	1.26	-0.31	
7.71	1.56	-0.37	
8	1.88	-0.18	

参考实物图



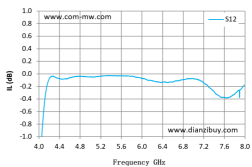
外形结构图 (mm)





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。