

产品特点

低损耗, 宽温。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	19000	~	33000	MHz
插入损耗			0.3	dB
驻波比		1.2		dB

其它参数

功率容量	50W
波导管类别	矩形波导
接口形式一	BJ260
接口形式二	2.92-K不锈钢
法兰型号	FBP
表面	黑色
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+85°C设计保证
储存温度	-55~+125°C设计保证
其它	内部镀银

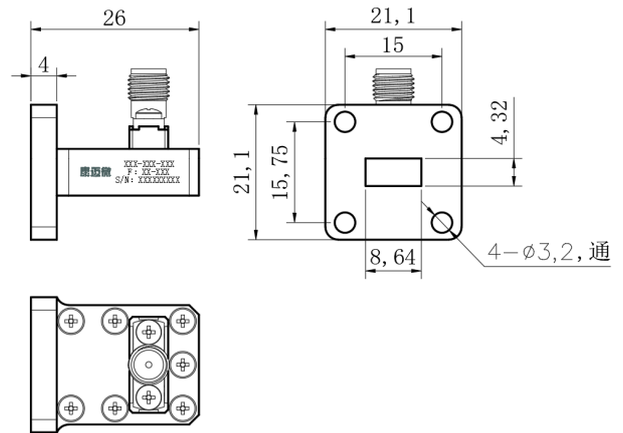
典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 损耗 dB
19	1.09	-0.21
20	1.04	-0.3
21	1.05	-0.26
22	1.12	-0.38
23	1.05	-0.38
24	1.03	-0.28
25	1.06	-0.25
26	1.08	-0.15
27	1.08	-0.21
28	1.09	-0.22
29	1.1	-0.22
30	1.14	-0.27
31	1.09	-0.22
32	1.1	-0.36
33	1.08	-0.4

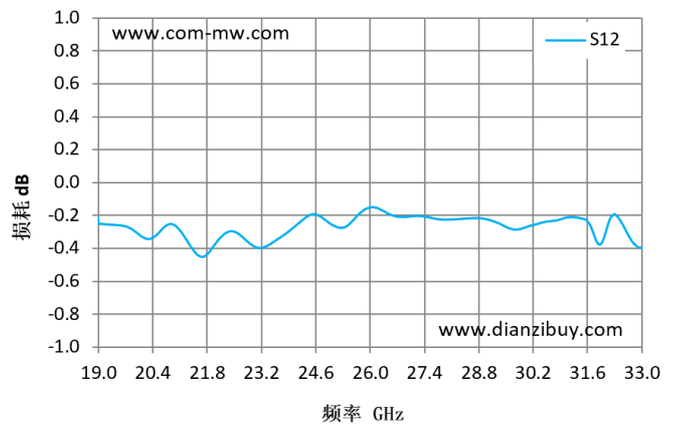
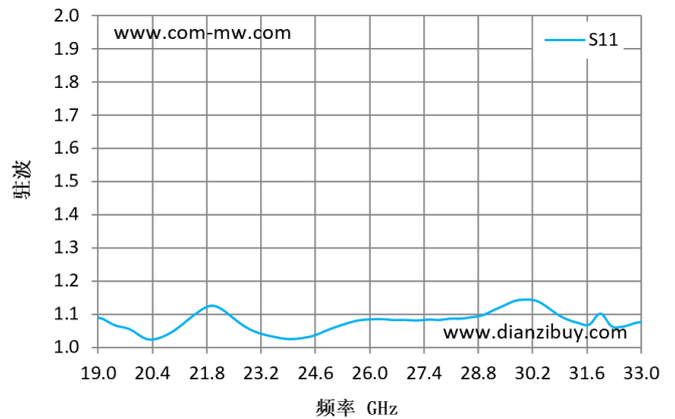
参考实物图



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。