

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	21700	~	33000	MHz
插入损耗			0.3	dB
驻波比		1.2		dB

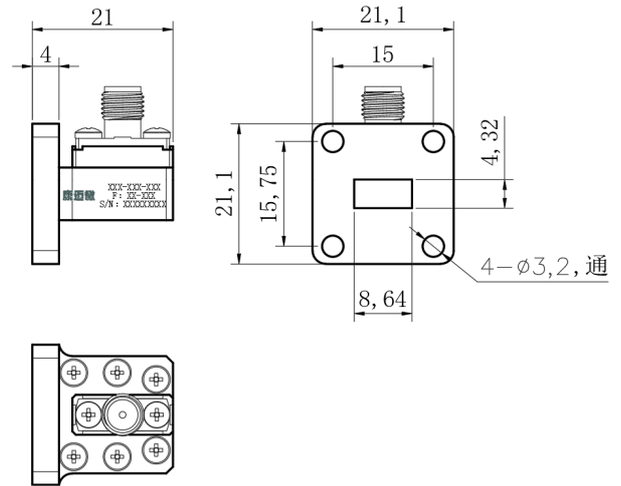
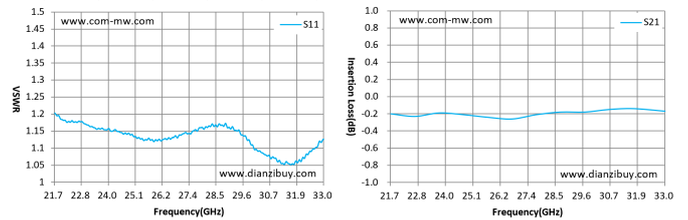
其它参数

功率容量	25W
波导管类别	矩形波导
接口形式一	BJ260
接口形式二	2.92-K
法兰型号	FBP
表面	黑色
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-55~+125°C设计保证

典型测试数据

	F (GHz)	S11 VSWR	S12 IL
1	21.7	1.21	-0.2
2	22.7	1.18	-0.23
3	23.7	1.16	-0.19
4	24.7	1.14	-0.21
5	25.7	1.13	-0.24
6	26.7	1.15	-0.26
7	27.7	1.16	-0.21
8	28.7	1.17	-0.18
9	29.7	1.14	-0.18
10	30.7	1.08	-0.15
11	31.7	1.06	-0.14
12	33	1.12	-0.17

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。