

**主要参数**

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	2.6	~	3.95	GHz
插入损耗			0.2	dB
驻波比			1.15	

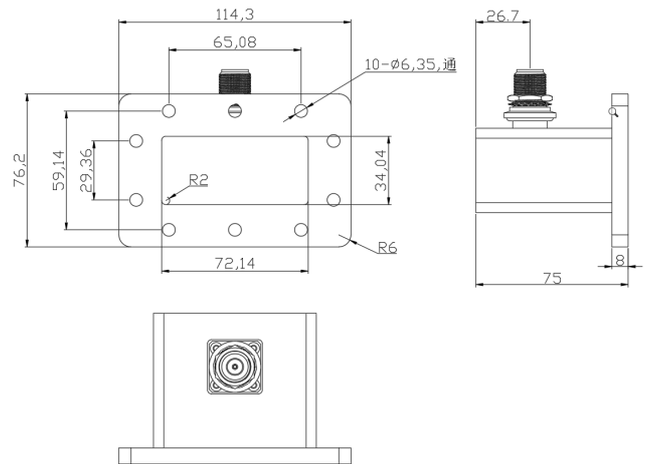
**其它参数**

功率容量	100W设计保证
波导管类别	矩形波导
接口形式一	FDP32
接口形式二	N-K
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+70°C设计保证

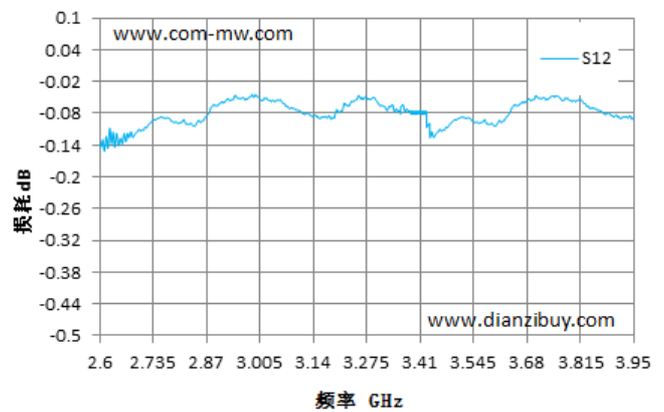
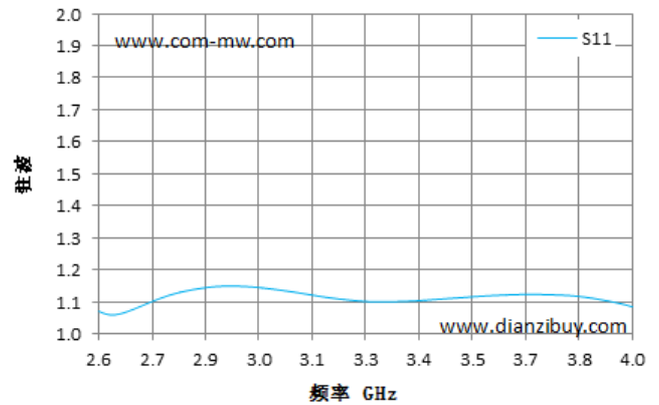
**典型测试数据**

频率 GHz	S11 驻波	S12 损耗 dB
2.6	1.07	-0.14
2.7	1.08	-0.11
2.79	1.12	-0.1
2.89	1.15	-0.06
2.99	1.15	-0.05
3.08	1.13	-0.07
3.18	1.11	-0.08
3.28	1.1	-0.05
3.37	1.1	-0.07
3.47	1.11	-0.11
3.56	1.12	-0.1
3.66	1.12	-0.06
3.76	1.12	-0.05
3.85	1.11	-0.07
3.95	1.08	-0.09

**参考实物图**

**外形结构图 (mm)**

**注意事项**

---



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。