

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	810	~	870	MHz
插入损耗			0.8	dB
隔离度	23			dB
输入驻波比			1.3	
输出驻波比			1.3	
幅度平衡			0.4	dB
相位平衡			±3	°

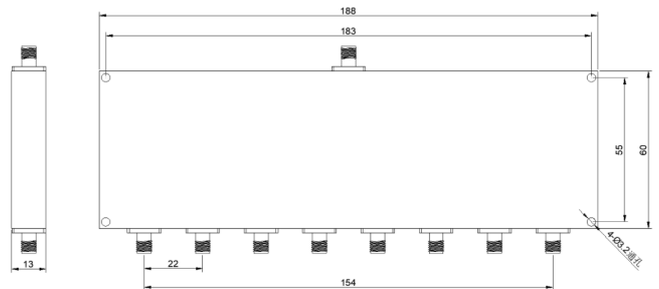
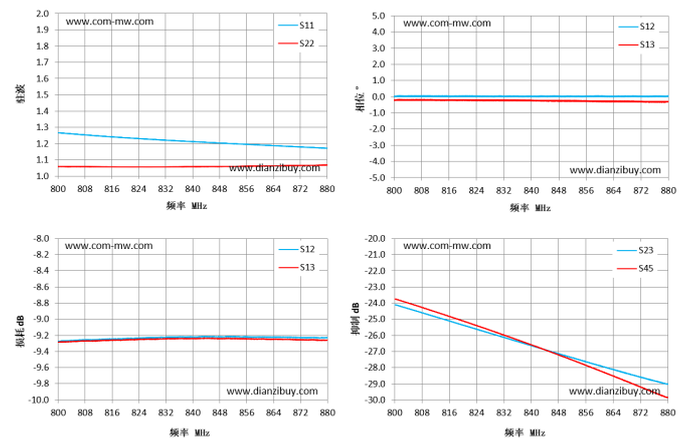
其它参数

功率容量	30W设计保证
路数	8路
相位	0°
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+85°C设计保证

典型测试数据

频率 MHz	S11 驻波	S22 驻波	S12 损耗 dB	S13 相位 °	S23 抑制 dB
800	1.27	1.06	-9.27	-0.22	-24.11
806	1.26	1.06	-9.26	-0.21	-24.47
811	1.25	1.06	-9.26	-0.21	-24.8
817	1.24	1.06	-9.25	-0.21	-25.18
823	1.23	1.06	-9.24	-0.22	-25.56
829	1.22	1.06	-9.23	-0.22	-25.94
834	1.22	1.06	-9.22	-0.23	-26.26
840	1.21	1.06	-9.22	-0.24	-26.64
846	1.2	1.06	-9.22	-0.26	-27.02
851	1.2	1.06	-9.22	-0.26	-27.33
857	1.19	1.06	-9.22	-0.28	-27.7
863	1.19	1.06	-9.22	-0.29	-28.06
869	1.18	1.06	-9.23	-0.3	-28.42
874	1.18	1.07	-9.23	-0.31	-28.71
880	1.17	1.07	-9.23	-0.31	-29.02

参考实物图

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°C的情况，订货前与我们协商。