

**产品特点**

低损耗, 大功率。

**主要参数**

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	1400	~	1900	MHz
插入损耗			0.25	dB
耦合度	39	40	41	dB
方向性	20			dB
主线驻波比			1.2	
耦合线驻波比			1.2	

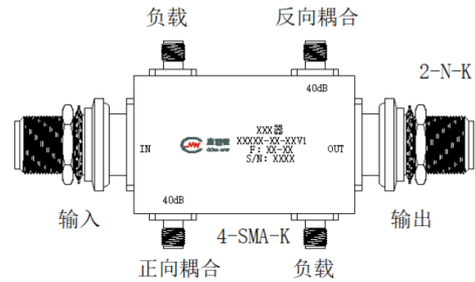
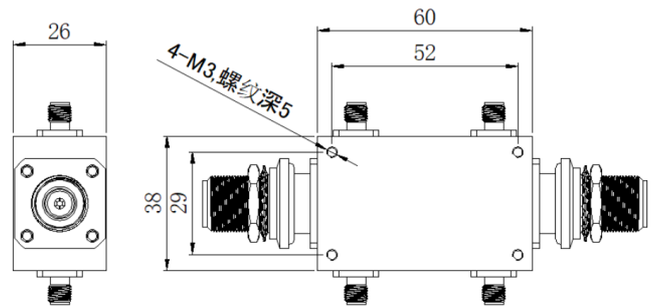
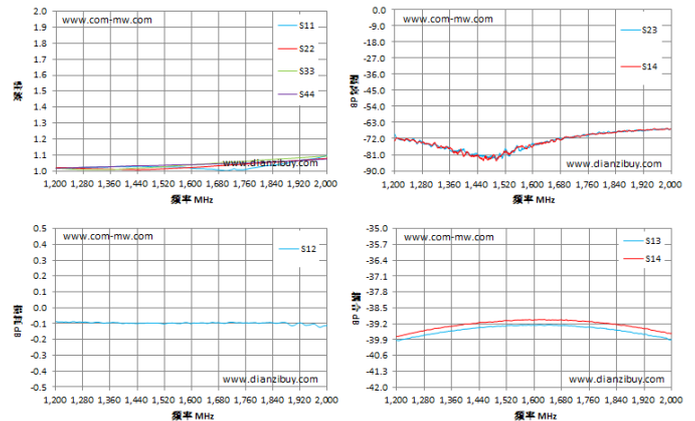
**其它参数**

接口形式	N-K
接口材质	外壳铜
阻抗	50Ω
表面	白色
功率容量	400W
外壳材料	铝6061
工作温度	-30~+70°C设计保证

**典型测试数据**

频率 MHz	S11 驻波	S22 驻波	S14 隔离 dB	S12 损耗 dB	S13 耦合 dB
1200	1.02	1.02	-69.44	-0.09	-39.93
1257	1.02	1.01	-72.76	-0.09	-39.78
1314	1.02	1.01	-75	-0.09	-39.63
1371	1.03	1.01	-79.83	-0.09	-39.5
1429	1.03	1.02	-80.55	-0.1	-39.4
1486	1.03	1.02	-81.96	-0.1	-39.33
1543	1.03	1.03	-78.82	-0.1	-39.29
1600	1.02	1.04	-74.83	-0.1	-39.27
1657	1.01	1.05	-72.81	-0.09	-39.28
1714	1.01	1.06	-70.96	-0.09	-39.3
1771	1.02	1.06	-69.6	-0.1	-39.36
1829	1.03	1.07	-68.57	-0.09	-39.46
1886	1.05	1.08	-67.93	-0.1	-39.6
1943	1.07	1.09	-66.96	-0.11	-39.74
2000	1.1	1.09	-66.51	-0.11	-39.89

**参考实物图**

**外形结构图 (mm)**

**典型测试曲线图**

**注意事项**

- 清洗产品表面, 请勿将产品浸泡清洗液中清洗。
- 整体温度大于125°C的情况, 订货前与我们协商。