

无源互调测试用标准件

无源互调测试用标准件的三阶互调标准值有-80/-100/-110dBm 和-125dBm，载波功率为2×20W。标准件不能用于无源互调测试仪的校准，但在许多情况下可以用于判断无源互调测试仪的测试准确性。



产品特点

- 无源互调测试源
- 高重复性
- 用于验证无源互调测试仪
- 耐磨、抗氧化设计

技术规格

| | |
|------|---|
| 接头类型 | DIN（公）-DIN（母） |
| 特征阻抗 | 50 欧姆 |
| 三阶产物 | 功率电平：-80dBm/-100dBm/-110dBm/ -125dBm±3dB |
| | 频率：913MHz/1775MHz |
| | 载波：2×+43dBm/2×20W |

| | |
|------------------|-----------|
| 重量 | 0.160Kg |
| 工作温度 | -55 至+85℃ |
| 2002/95/EC（RoHS） | 兼容 |
| 内导体 | 铍青铜 |
| 外导体 | 黄铜 |
| 壳体 | 黄铜 |
| 连接螺套 | 黄铜 |
| 机械耐久性 | ≥1000 次 |

可选厂家：①罗森伯格 ②瀚讯