



N 型低功率同轴衰减器技术规格

1、特点：

本系列同轴衰减器采用氮化铝电阻片及无铅工艺设计制造，接头符合 MIL-C-39012 标准。产品具有精度高，寿命长，无毒环保等特点。

2、应用：

本系列衰减器可用于各种测试，终端匹配等。如果功放的测试调节功分耦合端口匹配等。

3、安装使用：

本品的安装应避免直接雨淋，散热片应垂直方向安装，散热器周围应有足够通风空间以利散热。

4、技术参数：

型号	INLO-ATN(3/6/10/15/20/30)-2
频率范围 (GHz)	DC-3.0
功率 (W)	2
衰减值 (dB)	3/6/10/15/20/30
衰减精度 (dB)	1-10dB \pm 0.5dB ; 15-30dB \pm 1dB
驻波比 (VSWR)	1.20
阻抗 (O)	50
接头类型	N-F
三阶互调 (dBc)	-120
工作温度 (°C)	-55°C to +125°C

4、型号及对应外观尺寸图 (单位：mm)：

