

# SMA 同轴负载技术规格

#### 1、特点:

本系列同轴负载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:

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

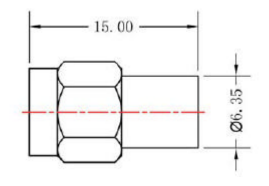
#### 3、安装使用:

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-TERN-2
频率范围 ( GHz )	DC-8.0
功率(W)	2
驻波比	1.15
阻抗(〇)	50
接头类型	SMA-F
三阶互调(dBc)	-120
工作温度(°C)	-55°C to +125°C

## 4、型号及外观尺寸图(单位:mm):



SMA 同轴负载

