

型号 GL 2000 Watts DC-18GHz



GL 型同轴绝热传输线是一段内外导体由薄壁不锈钢管组成的特殊传输线,其主要功能为隔离传输线两端的热传导,可用在大功率功放、发射机等大功率器件的输出端与终端小功率测量仪表之间,隔离高温热源对小功率测量仪表的影响,从而保护测量仪表,特别是对温度敏感的测量仪器,例如功率计等仪表,保证测量值的准确性与仪器的寿命。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	黄铜镀金
温度范围	-45°C~+125°C
外形尺寸	Ø20x141mm
重量	95g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	插入损耗(dB)	驻波比
GL	DC-18	≤0.5	<1.40

特性阻抗: 50Ω

连接器形式: N(M)-N(F);L16(M)-L16(F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%