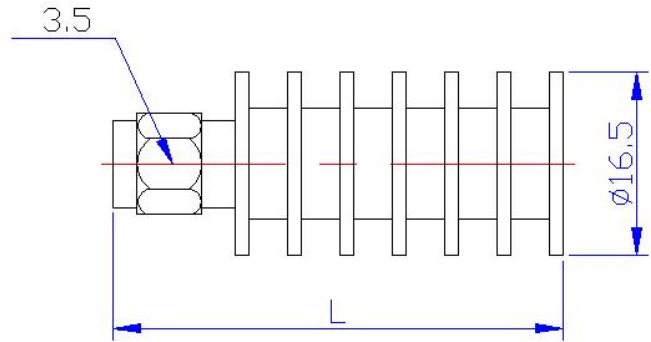


型号 3.5TF10 DC-26.5GHz 10 Watts



同轴固定负载主要用于吸收射频或微波系统的功率，可作为天线的假负载和发射机终端。也可以作为多端口微波器件如环形器、方向耦合器的匹配端口，从而保证特性阻抗得到匹配，进行精确测量。

TF 系列同轴固定负载平均功率 2W-10kW，频率范围 DC-40GHz，具有工作频带宽、驻波系数低、抗脉冲、抗烧毁性能好等特点。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +85° C
外形尺寸	Ø16.5xL mm
	3.5(J) L=41 3.5(K) L=40.2
重量	15g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	最大驻波比
3.5TF10	DC-18	1.15
	DC-26.5	1.25

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 10W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 2W).

峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽,1%负载周期)

连接器形式: 3.5mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制