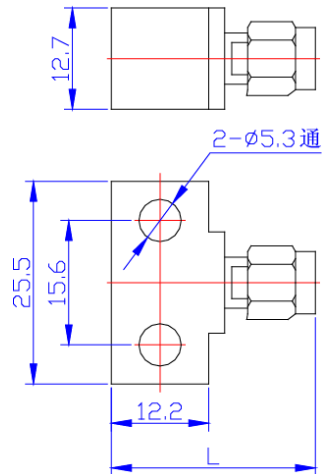


型号 **STF10** 内置式 10 Watts DC-26.5GHz



内置式负载主要用于吸收微波或者射频系统的功率，可以作为天线的假负载，发射机终端。安装在机箱内，具有体积小、精度高、稳定可靠等特点。它们是射频、微波测量中不可缺少的设备。

STF10 的内置式负载平均功率为 10W，工作频率 DC-26.5GHz。

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	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	3.5mm(M):26x25.5x12.7mm 3.5mm(F):26x25.5x12.7mm SMA(M):24.3x25.5x12.7mm SMA(F):23.3x25.5x12.7mm
重量	3.5mm(M):15g; 3.5mm (F):10g SMA (M):15g; SMA(F):10g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	最大驻波比
STF10	DC-18 DC-26.5	1.30

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 10W

连接器形式: 3.5mm, SMA

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