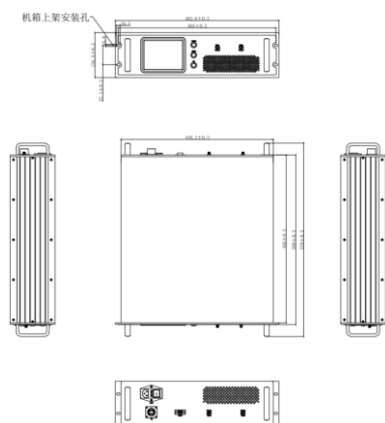


TH5859

典型的应用领域

- 科研实验室
- 射频医疗
- 电磁兼容测试
- 功率放大

外形尺寸



标准19英寸上架机箱高3U UNIT: mm

测试曲线 (Temp @+25°C)

■ 频率范围	26.5~40.0GHz
■ 饱和输出功率	46.0dBm min 47.0dBm typ 47.5dBm max
■ 功率增益@Pout=46dBm	46.0dB min
■ 保护功能	具备过温保护、输入过功率保护、过压保护、过流保护、输出失配保护； 可通过 LAN 实现远程控制与监测功能，供/断电控制； 监测参数包括：输出/反射功率、温度、电压、电流；
■ 控制功能	

技术指标@25°C

频率范围	26.5~40.0GHz
饱和输出功率	46.0dBm min 47.0dBm typ 47.5dBm max
功率增益@Pout=46dBm	46.0dB min
功率增益平坦度 @Pout=46dBm	±4.0dB max
杂散抑制@Pout=46dBm	50dBc min
谐波抑制@Pout=46dBm	15dBc min
输入驻波比	2.0:1 max
输入/输出阻抗	50Ω
最大入口功率	+10dBm
重量	<35Kg
前面板接口	2.92-K, WR28
后面板接口	RJ45, DB9
尺寸	500mm×450mm×133mm

订单描述

TH5859 指标特性

