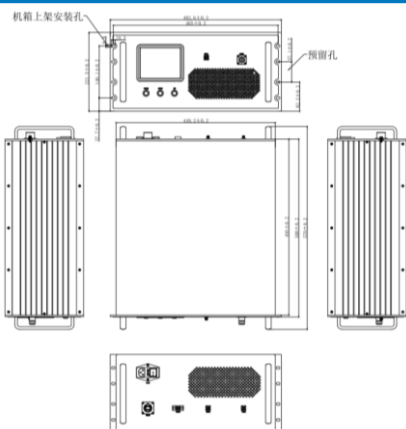


TH5857

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英寸上架机箱高度5U UNIT: mm

测试曲线 (Temp @+25°C)

■ 频率范围	6.0~18.0GHz
■ 饱和输出功率	53.0dBm min
■ 功率增益@Pout=53dBm	53.0dB 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	6.0~18.0GHz
饱和输出功率	53.0dBm min
功率增益@Pout=53dBm	53.0dB min
功率增益平坦度 @Pout=53dBm	±5.0dB max
杂散抑制@Pout=53dBm	50dBc min
谐波抑制@Pout=53dBm	-10dBc max
输入驻波比	2.0:1 max
输入/输出阻抗	50 Ω
最大入口功率	+10dBm
重量	<35Kg
前面板接口	SMA-K, WRD500D36
后面板接口	RJ45, DB9
尺寸	500mm×450mm×222mm

订单描述

TH5857 指标特性

