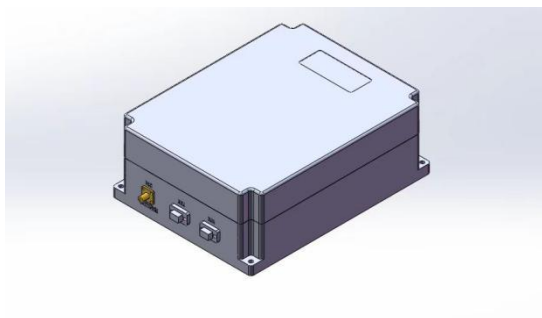


## QF81708 功率计

### 产品概述

本产品可用于测量和分析脉冲调制信号的多种幅度和时间参数,是表征脉冲调制信号特性的综合性测量与分析仪器。



### 关键特性/指标

- 性能特性
  - 工作频率: S 波段, 2GHz~4GHz
  - 输入功率: -20dBm~+20dBm
  - 测试精度:  $\leq 0.2$  dB
  - 供电: DC, +5V $\pm$ 0.5V
  - 功耗:  $\leq 10$  W
  - 可靠性: 平均故障间隔时间 (MTBF):  $\geq 20000$  h
- 战术特性
  - 外形尺寸 (长 $\times$ 宽 $\times$ 高):  $\leq 160$ mm $\times$ 260mm $\times$ 80mm
  - 重量:  $\leq 2$ kg
  - 环境适应性
    - 工作温度: 0 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C
    - 贮存温度: -10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C