

高、低频电压测试仪

TH2268 型超高频毫伏表

性能特点

- 频率范围：1kHz–1200MHz
- 测试电压范围：1mV–10V
- 操作简便
- 频率响应好，驻波系数（VSWR）小

简要介绍

TH2268超高频毫伏表主要用于工厂、部队、学校、科研实验室测量1kHz–1200MHz频率范围的正弦波有效值电压。仪器采用检波放大电路，具有良好的超高频特性，它解决了从低频到超高频电压的过渡测量。



TH2268

体积 (mm) : 270(W) × 135(H) × 310(D)
净重 : 4kg

技术参数

型号	TH2268
测量电压和功率电平， 量程范围	3mV, 10mV, 30mV, 100mV, 300mV, 1V, 3V, 10V 8个量程
频率带宽	1KHz–1200MHz
基本准确度	≤满刻度的±2%
显示方式	大表头指示
输入阻抗	高阻抗探头≥100KΩ；能插入50Ω同轴三通测量超高频电压
过载电压	AC≤15Vrms, DC≤50V
频率响应误差	1kHz–500MHz ≤±4–8%
	500MHz–800MHz ≤±10%
	800MHz–1200MHz ≤±15%
电压驻波系数	300MHz以下 ≤1.15
	800MHz以下 ≤1.3
	1000MHz以下 ≤1.35