

TI1200 直流电阻校准器

产品概述

- 直流电阻校准器采用模拟电阻技术输出高精度、宽范围的直流电阻。
- 该仪器体积小巧、重量轻便、可靠性高，其独有的一键快速输出模式，非常适合工业产线或现场校准直流电阻测量仪器。



主要应用

- 直流电阻表校准
- 数字多用表的电阻档校准
- 直流电桥、微欧计等设备校准

功能特点

操作便捷



校准方案设置



产品特征

- 直流电阻输出范围 $0\Omega \sim 1100\text{ M}\Omega$
- 支持二线或四线电阻的接线方式
- 采用全数字调节方式，输出连续可调
- 调节细度低，方便测试被检表的灵敏度
- 电阻最佳准确度达50 ppm。
- 电阻零点稳定性好，无需频繁地校准零点
- 前面板具有10个快捷输出按键。
- 支持多组校准方案的存储。
- 丰富的通讯接口：RS232、LAN和USB

一般技术规格

供电电源	AC (220±22) V, (50±2) Hz
最大功耗	100 VA
预热时间	距上一次预测预热时间的2倍，最多30分钟
工作环境	0°C ~ 55°C, 30%R·H ~ 80%R·H, 不结露
储存环境	-30°C ~ 70°C, 10%R·H ~ 90%R·H, 不结露
海拔高度	工作: 0 m ~ 3000 m; 储存: 0 m ~ 4600 m
通信接口	USB×1、LAN×1、RS232×1
外形尺寸	宽215 mm, 深252 mm, 高105 mm(含垫脚17 mm)
显示屏	3.5英寸彩色LCD显示屏
总体质量	约5 kg