

精密热电偶测温仪

说明：BGD 948是一款专业型接触式带白色背光液晶显示的精密测温仪，它具有双通道K型热电偶温度测量、°C/°F转换、最大值/数据保持等功能。可选配丰富的原厂配件，广泛应用于大多数常规温度测量场合。

性能特点：

- ◆ K型温度探头测温，分辨率精确到0.1°C
- ◆ 热电偶温度补偿功能，确保测量的准确性
- ◆ 读数输出°C/°F转换
- ◆ 自动关机模式（睡眠模式），以延长电池寿命
- ◆ 最大数据保持和数据保持
- ◆ 热电偶探头可更换



订购信息

BGD 948--精密型热电偶测温仪

主要技术参数

- ★ 温度量程：-50~1300°C，精度±1°C~±1.5°C
- ★ 温度分辨率：0.1°C
- ★ 误差：±0.5%±1°C
- ★ 电源：9V电池（连续工作约为48小时）
- ★ 尺寸/重量：165mm×76mm×43mm/403g