

anbai

多路温度测试仪

AT4708H~32H 系列并行采样，高压隔离

产品特性

- 测量参数：-200°C~1300°C
- 分辨率：0.1°C
- 通道数：最大 32 通道
- 万能热电偶输入
- 并行采样
- 通道间隔离 DC:2000V



AT47H 系列

产品介绍

AT47H 系列多路温度测试仪采用高性能 ARM 微处理器控制，7 英寸彩色液晶屏显示，触摸屏操作，方便查看温度值，温度变化曲线，柱状图等，可同时对多路温度数据进行采集，上超下超报警和通讯传输。

AT47H 系列可采集 32 路温度数据，兼容多种温度传感器，响应速度快，数据稳定，同时具备断偶检测功能。每通道可单独设置，独立校正。AT47H 系列采用并行采样，通道间隔离电压峰值 2000V，仪器支持 RS-232 通讯，通过标配的计算机软件可实现数据采集，分析和打印。

支持 USB 磁盘存储器，实时存储采样数据。用户可以对每路数据进行独立校正。

产品参数

| AT4708H~32H 系列 | |
|----------------|---|
| 重要特征 | 并行采样，通道间隔离电压峰值 2000V |
| 分度号 | 热电偶：J/K/T/E/S/N/B/R 型 |
| 基本准确度 | ±0.2%±2 字（不包含热电偶） |
| 测试范围 | -200°C ~1300°C (测试范围因分度号不同而有差异) |
| 分辨率 | 0.1°C |
| 通道数 | AT4708H : 8 通道 AT4716H : 16 通道 AT4724H : 24 通道 AT4732H : 32 通道 |
| 扫描速度 | 快速：500ms 慢速：1s |
| 校正 | 每通道误差修正 |
| 比较器 | 上超下超报警 每通道单独设置上超下超值 |
| 标配接口 | RS232C 接口 U 盘接口 |
| 标配软件 | ATS45 数据采集软件 |
| 冷端补偿 | 准确度：0.5°C |
| 其它 | TFT-LCD 真彩液晶显示 断偶检测功能 柱状图显示 曲线图 上限值 下限值 平均值显示 |
| 一般特征 | |
| 电源要求 | 电压：85VAC ~ 260VAC 频率：50Hz/60Hz 功率：10VA |
| 尺寸重量 | 264(宽)×112(高)×308.39(深) 3kg |
| 订货信息 | |
| 附件 | 热电偶（根据订购机型配置 2 米 / 支） U 盘 通讯线 数据采集软件 |