

安柏AT4532 多路温度测试仪 支持多种热电偶

产品名称	安柏AT4532 多路温度测试仪 支持多种热电偶
公司名称	佛山市顺德区京美仪器有限公司
价格	5440.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:Applent/常州安柏 型号:AT4532
公司地址	容桂昌宝西路33号环球广场510-511号
联系电话	0757-22825117 13702605466

产品详情

at4532 多路温度测试仪

全新升级的at4532是arm微处理器控制的多路温度测试仪，采样多路并行测试，同时对32路温度进行采集、报警。温度传感器，响应快，数据稳定，同时具有断偶检测功能。采样最先进的测试原理，使温度测试分辨率到0.1℃。兼容性，支持k/n/e/j/t/r/s/b型热电偶。测试范围从-200 ~1300 ℃。at4532采用拥有自主产权的安柏仪器操作系统at4532，简单，方便，同时依赖于atos™v4，仪器能很好的兼容大容量存储器并具有强大的pc机通讯能力，仪器标配rs-232c接口，供免费的通讯通过pc软件可轻松实现数据采集、分析和打印。at4532采用坚固抗振的外壳，可在苛刻的环境下工作。信号，at4532标配u盘接口，支持实时数据存储。

at4532 多路温度测试仪性能特征：

tft 真彩液晶显示，三种显示字体 快中慢三级扫描速度 冷端补偿 标配usb磁盘接口，支持大容量存储设备
标配rs232c接口和usb接口 断偶自动侦测 指定通道扫描 标配ats45数据采集软件

at4532 多路温度测试仪应用领域：

适用于家电、电机、电热器具、温控器、变压器、烘箱、热保护器、电源、照明、电力、led等行业的制造厂的测试

at4532 多路温度测试仪技术规格：

型号	at4532	
分度号	热电偶：j/k/t/e/s/n/b型	
基本准确度	0.2%+1	
测试范围	-200 ~1300 (测试范围因分度号不同而有差异)	

分辨率	0.1
通道数	32路；可扩充至128路
扫描速度	快速：100ms/通道中速：500ms/通道慢速：1s/通道
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 usb通讯接口
标配软件	ats45数据采集软件
冷端补偿	准确度：0.5
其它	tft-lcd 真彩液晶显示，断偶检测功能
电源要求	电压：85vac~260vac频率：50hz/60hz功率：10va
尺寸与重量	216(宽)x88(高)x300(深) 重量：3kg
附件	t型热电偶32支(2米/支)4g u盘1个

本产品的加工定制是是，品牌是Applent/常州安柏，型号是AT4532，测量范围是-200 ~1300（ ），测温分辨率是0.1，测温精度是0.2%+1，外形尺寸是216x88x300（mm），装箱数是1