

AT4508/AT4516/AT4524/AT4532

产品特性

■测量范围: -200° C~1300° C

■分辨率 : 0.1° C

■通道数 : 最大可扩展 128 通道

■万能热电偶输入



AT45 系列

产品介绍

AT45 系列多路温度测试仪采用高性能 ARM 微处理器控制,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,并可扩展至 128 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。

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。

W	
产品参数	
	AT45 系列
分度号	热电偶:J/K/T/E/S/N/B/R 型 ,
	热电阻 PT100,CU50 (仅限带 A 系列)
基本准确度	±0.2%±2 字 (不包含热电偶)
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°C
通道数	AT4508: 8路;可扩充至128路
	AT4516: 16 路;可扩充至 128 路
	AT4524: 24 路;可扩充至 128 路
	AT4532: 32 路;可扩充至 128 路
扫描速度	快速: 100ms 中速: 500ms 慢速:
	15
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℃
其它	TFT-LCD 真彩液晶显示,断偶检测功能 混合
	采样
一般特征	
电源要求	电压: 85VAC ~ 260VAC
	频率: 50Hz/60Hz
	功率: 10VA
尺寸重量	
八寸主里	
订货信息	
附件	AT4508: 热电偶 8 支 (2 米 / 支)
	AT4516: 热电偶 16 支 (2 米 / 支)
	AT4524: 热电偶 24 支 (2 米 / 支)
	AT4532: 热电偶 32 支 (2 米 / 支)
	U盘一个
	标配数据采集软件
	ATL108 232 通讯电缆
	ATN2 USB 转接盒