

# 用于电气温升试验的温度采集系统

产品名称	用于电气温升试验的温度采集系统
公司名称	上海营特电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Intertronics 型号:WL系列 控制模式:智能温度控制调节器
公司地址	上海市奉贤区庄行镇邬桥安东路48号
联系电话	86-021-57401705

## 产品详情

品牌	Intertronics	型号	WL系列
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	-100~300 ( )
精度等级	一级	测温误差	±1 ( )
安装型式	控制测量	工作电压	220V AC (V)
外形尺寸	视产品容量而定 (mm)	控制类型	温度

### wl系列温度采集系统简介

核心元件采用硕华工业级专用温度测量模块，精度高，误差小。采用上科所或苏州铜-康铜一级热电偶。电脑屏幕显示各点温升值、温度值、三点环境温度值（自动计算环境平均温度）、温度-时间曲线、各相电流值、电流-时间曲线。可存储为excel数据文件。温度测量通道数：168通道；温度测量传感器：所有热电偶/铂电偶（涵盖电偶类型j, k, t, e, r, s, b）；温度测量范围：有传感器决定，典型为-100 ~300（使用t型热电偶时）温度测量速率” 上线-10samples/s，无下限温度测量精度：±1（最大误差）带宽：15hz零点漂移：0.5 μv/ 输入过压保护：3000vdc（电偶至pc机）供电电源：24vdc，功耗1w系统说明采集系统由基于rs485协议的电偶采集模块组成，每个模块支持8路差分输入，保证信号的纯净，各模块通过屏蔽双绞线在信号端并联即可，使用和维护极为方便。系统使用以太网服务器直接接入pc机。软件：上位机软件基于ni labview开发，界面友好，二次开发容易。

我们欢迎您的来电和来访！

电话：021-57401705-806（经理室）/808（技术部）

传真：021-57401701

手机：15026439736

地址：上海市奉贤区庄行镇邬桥经济园区大叶公路2058弄相计工业区8号（201402）

图为采集系统的电脑显示截图：