

温度巡检仪-多路温度检测仪-智能多路温度巡检仪

产品名称	温度巡检仪-多路温度检测仪-智能多路温度巡检仪
公司名称	吉林市康拓电子有限责任公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:康拓 型号:ZJ系列 测量范围:-50~1500 ()
公司地址	吉林高新区深圳街91号B号综合楼21号房
联系电话	18943205469 13843257170

产品详情

品牌	康拓	型号	ZJ系列
测量范围	-50~1500 ()		

ktwd-16 多路温度巡检仪 (pt100型)

主要技术指标1. 环境温度：0 - 50 ，环境湿度: < 85%rh2.测温传感器：pt100(根据使用场合，选购封装型式),可带电测试3.测温范围：-50 - 400 4.分辨率：0.1 5.精确度：0.5级6.测温路数：8/16路可选7.定点、巡检功能7.可以设置各通道温度上、下限报警值8.适用场合：适用于家电、粮仓，存贮室温度、电机、电热器具、温控器、变压器、热保护器等行业的制造厂家及质检部门对多点温度场的检测，有4、8、10、12、16路多个型号可选9.电源及功耗：ac220v±15%， 25w10.超温报警继电器输出：接点容量220vac/2a（无源接点—常开—常闭，标准配置）11.通讯接口：rs485 最长通讯距离1000米，可实现多台温度巡检仪表与电脑串口并联12.计算机监控软件：采集、存贮、打印温度数据及绘制温度曲线

ktwd-16a 多路温度巡检仪(热电偶型)

主要技术指标1. 环境温度：0 - 50 ，环境湿度: < 85%rh2.测温传感器：热电偶(e,j,k,r,n,s,t各型号可选),可带电测试3.根据选择不同类型的传感器测温范围如下:e型:-50.0 ~ 800.0 j型:-50.0 ~1000.0 k型:-50.0 ~ 1200.0 n型:-50.0 ~1200.0 r型:-50.0 ~1500.0 s型:-50.0 ~1500.0 t型:-50.0 ~400.0 4.精确度：0.5级5.测温路数：8/16路可选6.定点、巡检功能7.可以设置各通道温度上、下限报警值8.适用场合：适用于家电、电机、电热器具、温控器、变压器、烘箱、热保护器等行业的制造厂家及质检部门对多点温度场的检测，有4、8、10、12、16路多个型号可选9.电源及功耗：ac220v±15%， 25w10.超温报警继电器输出：接点容量220vac/2a（无源接点—常开—常闭，标准配置）11.通讯接口：rs485 最长通讯距离1000米，一台电脑可以连接多台温度巡检仪表12.计算机监控软件：采集、存贮、打印温度数据及绘制温度曲线

ktwd-32a 多路温度巡检仪(热电偶型)

主要技术指标1. 环境温度：0 - 50℃，环境湿度：< 85%rh2. 测温传感器：热电偶(e,j,k,r,n,s,t各型号可选),可带电测试3. 根据选择不同类型的传感器测温范围如下:e型:-50.0 ~ 800.0 j型:-50.0 ~1000.0 k型:-50.0 ~ 1200.0 n型:-50.0 ~1200.0 r型:-50.0 ~1500.0 s型:-50.0 ~1500.0 t型:-50.0 ~400.0 4. 精确度：0.5级5. 测温路数：20/24/32路可选6. 定点、巡检功能7. 可以设置各通道温度上、下限报警值8. 适用场合：适用于家电、电机、电热器具、温控器、变压器、烘箱、热保护器等行业的制造厂家及质检部门对多点温度场的检测，有20、24、32路多个型号可选9. 电源及功耗：ac220v±15%，25w10. 超温报警继电器输出：接点容量220vac/2a（无源接点—常开—常闭，标准配置）11. 通讯接口：rs485 最长通讯距离1000米，一台电脑可以连接多台温度巡检仪表12. 上位机监控软件：采集、存贮、打印温度数据及绘制温度曲线.

13. usb接口（可选件）：海量存储拷贝温度数据、曲线，结合电脑软件帮助分析