

# 上海托克TE-XM 8路温度巡检控制仪

产品名称	上海托克TE-XM 8路温度巡检控制仪
公司名称	上海尚倚自动化设备有限公司
价格	544.00/台
规格参数	
公司地址	上海市宝山区湄星路2155号1幢3楼301-305室
联系电话	13917301202 13918186751

## 产品详情

**特点** 热电偶、热电阻、模拟量等多种信号输入 采用抗强干扰的微电脑芯片 单排双组数码管分别同时显示巡检路数和测量值 可实现16回路的对多个测量点的巡回检测及报警 工作电源 AC 220V  $\pm$  10% 50HZ/60HZ 一. 型号及含义二. 技术参数 采样点数8回路巡检或16回路巡检测量范围K: 0~1300, Pt100: 0~600 测量精度  $\pm$  0.5%F.S  $\pm$  2Digit 参数设置轻触开关 软件设置报警范围 全量程自由设定 显示单排双组数码管分别同时显示巡检路数和测量值 继电器输出触点容量3A/220V 阻性或指定工作环境0~50℃, 相对湿度 85% 电源AC 220V  $\pm$  10% 50HZ/60HZ 功耗 5VA 耐压AC 1500V 1min 绝缘电阻DC 500V >50M

**三、仪表面板部位名称** (1): 报警指示灯: 温度超温报警时, 灯亮, 相应继电器吸合; 反之则反 (2): 报警指示灯: 温度欠温报警时, 灯亮, 相应继电器吸合; 反之则反 (3): 报警点工作指示灯: 工作点超温或欠温报警时, 对应指示灯亮, 反之则灭 (4): 设定键 (5): 手动/自动切换器 (6): 移位键 (7): 上升键, 手动状态时的手动选点键 (8): 下降键 (9): 手动/自动指示灯: 灯亮表示在手动状态, 灯灭表示在自动状态 (10): 显示窗: 工作状态显示温度测量值; 设定状态显示设定值 (11): 显示窗: 工作状态时显示当前采样点位置, 设定状态时显示设定字符。

**四、仪表操作说明** 1、操作流程 仪表参数修改, 设定时的人机对话均通过按键来实现的。当在第一次使用本产品时, 请仔细阅读下面的操作流程。注: (1)、按SET键0.5秒进入报警设定状态, 按“ ”或“ ” “ 《 ” 键可快速设定上、下限报警设定值。(2)、在正常工作状态, 按SET键5秒即进入第二参数设定区。(3)、在第二参数设定状态, 对Sc参数进行修改可对测量值进行误差修正, 按SET键5秒将退出设定状态, 进入正常控制状态。(4)、在第二参数设定状态, 对n参数进行修改可对仪表巡检回路数量进行设定(注: 必须小于原仪表所注明可检测回路数, 按SET键5秒将退出设定状态, 进入正常控制状态。(5)、在第二参数设定区, 按SET键5秒即可返回正常工作状态, 如不手动退出, 20秒后系统将自动退出设定状态, 你前次所修改的参数将被认为无效。(6)、根据功能, 某些字符可能在你所选用的仪表中并不存在。

**2、参数设定** (1)、绝对值报警设定: 如果选用的仪表具有绝对值报警功能, 按SET键0.5秒进入第二参数设定区, 当显示窗显示“SH”(上限)或“SL”(下限), 按“ ”或“ ” “ 《 ” 键使SV显示窗显示所需值, 按SET键0.5秒退出即可。(2)、传感器误差修正: 当认为传感器或控制系统存在误差时, 可使用此功能。方法是在第二设定区, 按SET键使PV显示窗显示“Sc”, 按“ ”或“ ” 键在-20.0~20.0范围内设置一个与误差方向相反的数值, 按SET键5秒退出第二设定区。(3)、巡检回路的设定: 当所需智能多路巡检控制仪所要的回路数小于原型号仪表的巡检回路时, 可在第二设定区的n参数进行修改, 来实现对巡检回路数的另定义。(4)、其他参数的设定: 在第二设定区, 每按一次SET键, PV显示窗字符改变一次, 可进行相应参数的设定, 方法是按“ ”或“ ” 键使设定值符合所需值即可, 按SET键5秒退出第二设定区。

**3、设定字符解释** 字符名称 设定范围 解释 出厂设定 SL 下

限绝对值设定  $\pm 9999$  设定下限报警绝对值 100SH 下限绝对值设定  $\pm 9999$  设定上限报警绝对值 200Sc 传感器  
误差修正  $\pm 20$  或  $\pm 20.0$  修正传感器的测量误差 0(0.0)n 巡检回路数设定 1 ~ 16 设定巡检的测量点回路数 8(定  
制)4、其他说明(1)按接线图或接线铭牌正确接线，特别注意电源输入线与传感器输入线不可接错。(2)该  
系列仪表可实现连续自动巡回检测功能。(3)该系列仪表可实现定点手动巡回检测功能。(4)该系列仪表可  
对各参数进行手动修正。(5)该系列仪表可带有上、下限自动报警功能,并有相应的报警指示。(6)当测量  
温度大于仪表量程时显示“HHH”，反之显示“LLL”，且相应报警有效。(7)仪表失控请检查参数是否  
被修改：按键不起作用请检查参数是否处于锁定状态。