

# 上海托克TE-XM164PB多路温度巡检控制仪

产品名称	上海托克TE-XM164PB多路温度巡检控制仪
公司名称	上海尚倚自动化设备有限公司
价格	480.00/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 可实现多达16回路的对多个测量点的巡回检测 及报警等功能

一. 型号及含义 . TE-XM                    A：8回路巡检  
B：16回路巡检输入信号    K：K型热电偶                    R：远传压力电阻信号  
P：:Pt100热电阻            A：:4~20mA    V：:0~5V 报警输出    1：无报警  
2：统一上限报警                    3：统一下限报警  
4：统一上下限报警外形尺寸    16：80H\*160W                    96：96H \* 96W 托克  
TUOKE

### 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                    ± 0.5 %  
F.S ± 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 相对湿度                    0~50 ，    85%  
耐压                    AC 1500V 1min  
  
绝缘电阻                    DC 500V >50M  
电源                    AC 220V ± 10% 50HZ/60HZ  
  
功耗                    5VA

注意事项1、仪表通电前应检查仪表分度号或电源电压是否与所订仪表一致。2、传感器与被测介质的热

传导要良好,要安装在能及时、正确反映测量对象真实温度的位置。接线时不要将传感器导线和仪表电源线、继电器控制线及其他大电流导线等捆扎绞合在一起。也不要放在同一根金属管内,以防电磁干扰。热电偶输入信号线请采用同规格与热电偶丝相同材料的补偿导线;热电阻信号线请采用同规格低阻且长度相等的导线。3、仪表下部及周围不应有温升较高的物体,如系统配备变频器时应分格放置,交流接触器等产生电弧和电火花的器件应离开仪表200mm以上。4、仪表面板的各种功能显示、输出指示均正常,而仪表失控时,应检查输出控制线连线是否正确,外部负载是否开路、错线等。必要时可停电后打开仪表检查输出端铜箔、输出保护电阻是否烧坏,一般较易修复。5、当负载电流大于仪表输出额定电流时,必须配接交流触器等中间继电器。6、不能同时用一个继电器的常闭/常开触点去控制二个异相电源的负载。7、带报警功能仪表若报警时,应及时检查原因,以防事故发生。8、仪表保存时的环境条件应符合技术要求。