

# 数显一体化温度变送控制器

产品名称	数显一体化温度变送控制器
公司名称	江苏特雷默克仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖县环城西路269号
联系电话	0517-86933868 18352329759

## 产品详情

数显一体化温度变送控制器关键字：一体化温度变送控制器 温度控制器

### TLWK系列数显一体化温度变送控制器

又称温度控制器、温度开关，是集成温度测量、显示、模拟量变送输出以及报警控制输出为一体的产品，可以与闪光报警器配合使用在现场控制点起警示报警作用，也可以控制电器类的开与关。数显一体化温度变送控制器产品是热电阻温度传感器与智能测控仪

产品的集中表现，具有测量精度高、结构紧凑、功能齐全、外形美观等特点，完全替代电接点双金属温度计、电接点压力式温度计，产品有普通型和隔爆型。适合工业自动化控制等场合对温度的测量与控制。仪表工作电源采用直流24V或交流220V,使用极其方便，可适用于供暖、供水、石油、化工、钢铁、水处理、新能源等行业。一、技术指标传感器：PT100 -200~+200 -50~+200

0~500 等量程范围可选测量精度：转换器精度：0.5%FS±1 传感器精度：A级工作电源：AC85~260V/DC24V±2V 电流输出：4~20mA 控制输出：2路或者4路继电器常开、常闭触点输出 触点容量：

AC220V 3A整机功耗：小于3W 采样速率：3次/秒 温度漂移：0.02%FS/（典型值100ppm/）显示范围：-1999~9999 4位0.56英寸红色数码管显示 超限显示：“EEEE” 使用环境：温度-40~+65；湿度85%RH 材质：1、转换器：a)表壳材质不锈钢304 表盘直径100 轴向、径向可选b)隔爆铸铝表头EXdiiBT4（可在表头上安装普通/隔爆型闪光报警器）2、传感器：材质：304、316、3

04衬四氟 安装方式：1、螺纹安装M27\*2

M20\*1.5或其它规格2、法兰安装DN25或其它规格二、产品选型

型号类别感温元件表头材质功能（多选）供电电源安装方式保护管直径内芯结构保护管材质说明TLWK 数显一体化温度变送控制器 Z 热电阻 P

铂 {Pt100} A 表头材质：不锈钢B 表头材质：铸铝 隔爆型 K2 上、下限报警K4 四限报警I 4~20mA电流信号输出J 带报警闪光灯（铸铝） 缺省为AC220VW DC24V直流1 无固定装置2 固定螺纹4 固定法兰T 其它安装固定方式 0 161 123 34 45 56 6T

客户指定 无 普通元件K 铠装元件 缺省为不锈钢304F防腐型材质316F4不锈钢材质外衬PTFEN 耐磨型SKWKZPBK2JIW20KF典型型号选型

三、订购参数订购数显一体化温度变送控制器需要知道如下参数：1、测量的介质2、温度范围3、工作压力4、探头的插深5、探头的连接形式及尺寸6、供电电源7、报警控制点数8、表头与传感器的连接形式：可以分体式引线连接

专业制造，良好的售前售后服务！金湖特雷默克仪表有限公司欢迎您的垂询：咨询电话：0517-86933868/  
18352329759/