

智能单回路数显测控仪 虹日仪表

产品名称	智能单回路数显测控仪 虹日仪表
公司名称	郑州虹日自动化仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:虹日仪表 产品型号:TS80 测量精度:0.5%/0.2%
公司地址	郑州市二七区黄岗寺村北街56号
联系电话	13526615991 13607678353

产品详情

品牌	虹日仪表	产品型号	TS80
测量精度	0.5%/0.2%	显示方式	LED
外形尺寸	80*160 (mm)	开孔尺寸	76*152 (mm)

二、主要技术参数

输入信号 模拟量：电阻 - - 标准热电阻 - - pt100 cu50等远传压力电阻
电偶 - - 标准热电偶 - - b、s、k、e、j、t、wre等 电流 - - 0~10ma、4~20ma、0~20ma等 - - 输入阻抗 250 电压 - - 0~5v、1~5v等 - - 输入阻抗 250 测量范围 -1999~9999字测量精度 0.2%fs ±1字或0.5%fs ±1字分辨率 1、0.1、0.01或0.001字温度补偿 0~50显示方式 · -1999~9999 测量值显示 · -1999~9999 设定值显示 · 0~100% 测量值光柱显示 · 发光二极管工作状态显示光柱精度 光柱显示精度为1%控制方式 位式on/off 带回差输出信号 模拟量输出 dc0~10ma (负载能力 750) dc4~20ma (负载能力 500) dc0~5v (负载能力 250) dc1~5v (负载能力 250) 开关量输出 继电器控制输出 - - 继电器on/off 带回差 触点容量：ac220v/3a；dc24v/6a (阻性负载) 可控硅控制输出 - - scr (可控硅过零触发脉冲) 输出，可触发可控硅：400v/100a 固态继电器输出 - - SSR (固态继电器控制信号) 输出，6~24/30ma (电压不可调) 通讯输出 接口方式 - - 标准串行双向通信接口：rs-485，rs-232c，rs-422等 波特率 - - 300~9600bps 内部自由设定 馈电输出 dc24v，负载能力 30ma控制方式 可选择1~4限控制，led指示。控制方式为继电器on/off带回差 (用户可自由设定) 控制精度 ±1字报警方式 可选择1~4限报警，led指示。控制方式为继电器on/off带回差 (用户可自由设定)

报警精度 ±1字温度补偿 0~50 数字式温度自动补偿位 · 工作异常自动复位 (watch dog) 使用环境 · 环境温度 0~50 · 相对湿度 85rh · 避免强腐蚀性气体供电电压 常规型：· ac220v + 10 - 15% (50hz ± 2hz 线性电源) 特殊型：· ac90~260v - - 开关电源 · dc24v ± 2v - - 开关电源功耗 · 5w (ac220v线性电源供电) · 4w (ac90v~265v开关电源供电) · 4w (dc4v电源供电) 结构 标准卡入式重量 420g (ac220v线性电源供电)

