交流电压开关量变送器

概 述:

- ◆ 测控一体化,体积小、反应快
- ◆ 具有瞬态干扰抑制功能, 防止误动作
- ◆ 集成化程度高,结构简单,免于定期校验
- ◆ 多种界限类型任选
- ◆ 可35mm导轨安装或螺栓安装



T2型封

技术参数

- ◆ 执行标准: GB/T13850-1998,IEC688:1992
- ◆ 回 差: -20%
- ◆ 整机功耗: ≤0.5W
- ◆工頻耐压: AC2.5KV/min.0.5mA
- ◆ 绝缘电阻: ≥20MΩ (DC500V)
- ◆ 冲击电压: 5kV (峰值) , 1.2/50uS
- ◆ 响应时间:继电器触点输出150mS;集电极开路门输出100mS
- ◆ 输入范围: ACO~500V可选, 频率50Hz±3Hz or 60Hz±3Hz
- ◆ 界限值选择范围:输入量程的5%~95%
- ◆ 电源变动范围: ≤10%
- ◆ 电源变动影响: ≤0.1%RO
- ◆ 输出负载影响: ≤0.05%RO
- ◆ 过载能力: 2倍连续
- ◆ 输出负载: 继电器触点AC:220V/5A; 集电极开路门DC:40V/40mA
- ◆ 工作环境: -10~50℃, 20%RH~90%RH无凝露
- ◆ 贮藏环境: -40~70℃, 20%RH~95%RH无凝露
- ◆ 安装方式: DIN(35mm)导轨安装

注意事项

- ◆ 建议连接线使用屏蔽线,且电源线,输入线和输出线相互分离。
- ◆ 使用环境应无导电尘埃和无腐蚀金属和破坏绝缘的空 气存在,海拔高度小于2500米。
- ◆ 产品出厂时已经调好零点和精度,请勿随意调整。

接线图

见33、34页: T型

安装尺寸图

见38页: T型

产品选型指南

产品型号		YD-类型-封装-输入-输出-电源
类型	AUK: 交流电压开关量变送器	
封装	T2: T型T2封装	
輸	V1: 0~100V AC	
	V2: 0~120V AC	
	V3: 0~220V AC	
λ	V4: 0~250V AC	
	V5: 0~380V AC	
	Vn: 用户自定义	
输出	O1: R (继电器触点输出)	
	O2: T (集电极开路门输出)	
电	P1: DC12V±10%	
源	P2: DC24V±15%	
	Pn: 用户自定义	

注:在下单时请注明工作点

◆ 范例1: YD-AUK-T2-V1-O1-P2:≥50V Rk闭合

说明:

YD系列T型T2封装,型号为YDAUK-T2单相交流电压开关量变送器

输入参数: AC0~100V 输出参数: RK≥50V闭合 辅助电源: DC24V

◆ 范例2: YD-AUK-T2-V3-O1-P2: ≥150V Rb断开

说明

YD系列T型T2封装,型号为YDAUK-T2单相电压开关量变送器

输入参数: AC0~220V 输出参数: RB≥150V断开 辅助电源: DC24V

注:

订货时,请用户根据实际 需要按照上表仔细核对类型、 输入范围、辅助电源和输出 范围。