

YF8030开关量输入 输出模块 485通讯

产品名称	YF8030开关量输入 输出模块 485通讯
公司名称	西安盈沣测控技术有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌：:盈沣 型号：:YF8030 产地：:中国
公司地址	西安市唐延南路逸翠园4号
联系电话	18292860892 18292860892

产品详情

YF8030分布式数字量输入输出模块采用进口高性能单片机设计而成，可以检测4通道隔离开关量状态，同时控制4路继电器输出。模块带有RS485接口，标准MODBUS-RTU协议，兼容各大组态软件，与PLC，DCS系统，MCGS施耐德触摸屏等。可与其它厂家的控制模块安装在同一RS485网络上，方便和上位机编程开发。产品使用先进的SMT工艺生产，性能稳定可靠广泛应用于各种工业测控系统，性价比非常高。

项目	参数
供电电源	9~24VDC 带电源反接保护
产品功耗	<1W
通讯接口	两线制RS-485接口, ±15KV ESD保护
通讯速率	可软件自由设置, 默认9600bps
通讯地址	可软件自由设定, 默认1#
通讯协议	标准MODBUS-RTU协议, 便于PLC,组态软件应用
通讯距离	9600BPS时1200M
开关量输入	4路有源或无源空触点输入; 逻辑低电平0: 0~+1V或短接, 逻辑高电平1: 3V~+30V或开路
继电器输出	信号输入和通讯接口之间隔离, 隔离电压1500VDC 4路继电器输出, 2路常开2触点, 2路常开+常闭3触点, 触点容量: 8A/250VAC/30VDC
更新时间	30±10ms
外形尺寸	长*宽*高122mm*72mm*43mm
安装方式	35mm 导轨卡装
工作温度	-20 ~ 70
存储温度	-40 ~ 85
相对湿度	5%~95%不结露

