

远程IO开关量采集模块

产品名称	远程IO开关量采集模块
公司名称	深圳市东方数码技术有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市福田区彩田路中银大厦A座16层
联系电话	86-075588865168-810 13714451643

产品详情

C2000 MD44为4路数字量输入（DI）和4路数字量输出（DO）采集设备，DO可以输出常开（NO）、常闭（NC）两种状态。采用标准的Modbus RTU通讯协议，可以通过RS485总线进行远程DI数据采集传输。本产品具有良好的扩展性能，使用方便。还可以通过方便、灵活的级联方式，灵活地通过M244，M281，M2A8等具有联网功能的采集设备低成本实现以太网接入，并实现各种数字量、模拟量的组合扩展采集。提供5年质保服务。特点：4路数字量输入；4路数字量输出；I/O与系统完全隔离；采用Modbus RTU通讯协议；RS485通讯接口提供光电隔离及每线600W浪涌保护；电源具有良好的过流过压、防反接保护功能；丰富的指示灯，全面查看状态，及时排查故障；安装方便。1.2技术参数 数字量输入接口 DI 4路干接点输入
DI保护 过压小于240V，过流小于80mA

数字量输出接口 DO 4路C型继电器 DO容量
2A/30VDC 1A/125VAC DO有保护 防雷600W,过压小于60V,过流小于500mA

串口通信参数 接口类型 RS485 波特率 9600 数据位 8 奇偶校验 None 停止位 1 流量控制
None 通讯协议 Modbus Rtu

串口保护 串口隔离 1.5KV 串口防雷 600W 串口过流，过压 小于240V，小于80mA

电源参数 电源规格 9-24VDC (推荐12VDC) 电流 200mA 12VDC
功耗 小于2W 电源防雷 1.5kW 电源过压，过流 60V，500mA

工作环境 工作温度、湿度 -25~85℃，5~95%RH，不凝露 储存温度、湿度
-60~125℃，5~95%RH，不凝露

其他 尺寸 72.1*121.5*33.6mm 保修 5年质保