

康耐德C2000MD44 开关量输入输出模块

产品名称	康耐德C2000MD44 开关量输入输出模块
公司名称	深圳市华瑞自控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	电源规格:9-24VDC 温度、湿度:-25~85 , 5~95 尺寸:72.1*121.5*3
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙路120号阳光花园13栋6单元601 (注册地址)
联系电话	17820647505

产品详情

康耐德C2000MD44 开关量输入输出模块为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。

康耐德C2000MD44 开关量输入输出模块特点:

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