

湿接点转以太网康耐德8di 2do

产品名称	湿接点转以太网康耐德8di 2do
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

C2000-A2-SDD8020-DD3是湿接点转以太网，康耐德8di 2do，的数字量网络采集模块，其具备良好的扩展性，可灵活地通过自带的RS485总线级联康耐德同系列串口I/O联网设备，以实现各种数字量、模拟量的组合、扩展采集的功能。

本产品采用标准Modbus TCP通讯协议，适合各类工业监控的现场应用。本产品支持C2000设备管理监控软件，同时也可轻松地实现与第三方SCADA软件、PLC、HMI设备整合应用。

湿接点转以太网，康耐德8di 2do特点：

8路数字量输入，电平、低速脉冲湿接点（0-30VDC）采集；

2路继电器输出，输出可设置电平、脉冲两种方式；

采用Modbus Tcp通讯协议；

可根据需要灵活的将设备设置为TCP客户端或TCP服务器。

可设置为主动上传开关量变化状态；

RS485级联接口可级联康耐德同系列串口I/O联网设备；

电源具有良好的过流、过压、防反接、防错接保护功能；

丰富的指示灯，全面查看状态，及时排查故障；

安装便捷，支持导轨安装及表面安装；

低功耗设计，无需散热装置；

支持宽温环境应用（-40~85℃）；

提供6年质保服务。

数字量输入接口	通道数量	8路干接点/湿接点输入
	DI逻辑	干接点 逻辑0：DIx和GND或DI .GND断开 逻辑1：DIx和GND或DI .GND短接 湿接点 逻辑0：0~1VDC 逻辑1：3~30VDC
	隔离保护 (DI与主芯片之间)	3500V（光耦）
	DI采集频率	1KHZ
数字量输出接口	DO接口形式	2路C型继电器
	DO触点容量	30V/3A
	保护形式	PPTC
	过压过流保护	30V/3A
串口通信参数	接口类型	RS485
	波特率	1200~115200bps
	数据位	8
	停止位	1
	校验位	Even，Odd，None
	传输距离	1200米
	保护形式	PPTC+TVS
	防雷保护级别	600W(浪涌)
网口参数	接口形式	RJ45
	速度	10/100M自适应
	传输距离	100米
	保护形式	GAS+PPTC+TVS
	防雷保护级别	2KV/1KA
电源参数	电源规格	9~27VDC
	电流	150mA@12VDC
	保护形式	ZOV+PPTC+TVS
	防雷保护级别	2KV/1KA
	过压过流保护	30V/500mA
工作环境	工作温度、湿度	-40~85℃，5~95%RH，不凝露
	储存温度、湿度	-60~125℃，5~95%RH，不凝露
安装&尺寸	安装方式	导轨或支架安装
	尺寸	75*105*30mm