

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

## 康耐德8路脉冲输入转rtu协议io模块

商机面向地区：不限  
供求信息分类：电子/仪表 仪器/仪表  
发布日期：2016年12月16日  
商机联系人：黎海  
供求电话：18002579629  
电子邮件：2424014062@qq.com  
销售信息：供应 康耐德8路脉冲输入转rtu协议io模块  
康耐德-机房动环行业应用：采集控制红外，漏水检测，开关，照明，模拟量；触摸屏，摄像头远程传输数据。应用于小型机房，便于传输到远程上位机/客户端，动环软件进行管理。  
C2000-A2-SDD8080-AC1是具有高性能、高可靠的数字量串口输入输出模块，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 RTU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。

```
(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
```

### 特点：

- 8路数字量输入，可采集低速脉冲并计数；
- 8路数字量输出，输出可设置电平、集电极脉冲两种方式；
- 采用Modbus RTU通讯协议；
- 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。

MES数据流通的即时性与精准性，直接关系到MES系统生产管理一体化的实现效率。MES数据采集是整个MES系统运行管理的基础，针对生产车间不同的数据采集对象，我们需要采用具有针对性的、适当的MES数据采集方法，才能够以最快的速度从DCS系统等现场设备装置中，安全高效地实现数据采集。康耐德结合多年从事电信机房监控产品的研发优势，历经十余年，研发出串口联网模块、串口服务器、IO模块、智能数据采集器、串口通讯转换器五大类近百款产品。我们可根据顾客的不同需求，为顾客提供各种串口联网的专业而个性化的解决方案；产品已面向全国各地及海外市场，赢得了客户的高度信任。

## 深圳市中联创新自控系统有限公司

企业地址：	深圳市福田区彩田路中银大厦A座16层	企业邮编：	518000
联系电话：	18002579629	所属行业：	通信/仪表
公司传真：		公司所在地：	广东 深圳
公司网站：	<a href="http://www.ed-168.com">www.ed-168.com</a>	企业类型：	私营/民营
电子邮件：	2424014062@qq.com	联系人：	黎海
企业全称：	<a href="#">深圳市中联创新自控系统有限公司</a>		

## 司

康耐德结合多年从事电信机房监控产品的研发优势，历经十余年，研发出串口联网模块、串口服务器、IO模块、智能数据采集器、串口通讯转换器五大类近百款产品。我们可根据顾客的不同需求，为顾客提供各种串口联网的专业而个性化的解决方案；产品已面向全国各地及海外市场，赢得了客户的高度信任。

深圳市中联创新自控系统有限公司 发布的其它供求信息 and 贸易商机：

供应 <a href="#">康耐德8路电流模拟量4-20mA采集</a>	2016年12月16日
供应 <a href="#">康耐德数模混合4-20ma电流采集</a>	2016年12月16日
供应 <a href="#">康耐德电压信号采集0-5V转485信号</a>	2016年12月16日
供应 <a href="#">康耐德4路输入4路输出开关量转485采集</a>	2016年12月16日
供应 <a href="#">康耐德8路输出控制io模块转rtu协议</a>	2016年12月16日
供应 <a href="#">康耐德8路脉冲计数2路转485采集IO</a>	2016年12月16日
供应 <a href="#">康耐德4路开关量输入输出转485采集</a>	2016年12月16日
供应 <a href="#">康耐德8路数字量输入输出IO模块</a>	2016年12月16日
供应 <a href="#">康耐德16路开关量采集转485信号</a>	2016年12月16日

本档来源于：[商业机器人](#)（www.bizrobot.com），所有内容 by 用户发布，与本站无关