

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！

## 康耐德电压信号采集0-5V转485信号

商机面向地区：不限  
供求信息分类：电子/仪表 电子元件/组件  
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 康耐德电压信号采集0-5V转485信号

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-SMX2800-AC1是具有高性能、高可靠的数字量、模拟量多种输入的串口采集模块，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 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：

2路数字量输入，可采集低速脉冲并计数；

8路0~5V/0~10V电压模拟量输入；

采用Modbus RTU通讯协议；

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（-25 ~ 85 °C）；

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：[www.ed-168.com](http://www.ed-168.com) 企业类型：私营/民营

电子邮件：2424014062@qq.com 联系人：黎海  
企业全称：[深圳市中联创新自控系统有限公司](#)

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路脉冲输入转rtu协议io模块</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），所有内容均由用户发布，与本站无关