

# 美国邦纳无线传感器DX70 DX80 无锡电立方

产品名称	美国邦纳无线传感器DX70 DX80 无锡电立方
公司名称	无锡电立方科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区湖滨路86-1号527室
联系电话	0510-85840299 13301510675

## 产品详情

与有线方式相比，无线为您带来更多的便利：

1. 无需挖沟架线。线缆、人力成本和工程周期大大缩减。
2. 简化工程设计，减少设计人员的工作量（特别是线缆走向）。
3. 受桥梁、河流、山川等自然地势影响，线缆不能任意铺设。
4. 按需增加监测点，迅速组建私有数据采集专网。安装和扩容灵活方便。
5. 故障出现时，检修点较集中，消除以往沿线路巡查时所遇到的繁琐事务。DX70系列由1个网关和1个节点组成，实现点对点的双向I/O信号交换。同一区域内最大可共存32对。

- +10到30V直流
- 有全开关量型和开关量、模拟量混合型，所有I/O通道出厂时已经预先设定逻辑关系
- 采用跳频扩频(FHSS)技术和时分多路(TDMA)控制网络架构确保可靠地传送数据，工作于工业，科学，医用（ISM）频段，无需申请使用许可证。
- 使用无线收发器在设备间进行双向通讯，整个数据传送全程校验
- 实时侦测出射频链接丢失，输出端子输出用户预定义的状态。链接恢复后自动回复到正常运行状态。
- 外置天线
- 内建信号强度指示LED
- 无通讯功能高效、快速的DX80基础无线网络整个DX80基础无线网络采用星型拓扑构，包含一个网关和

若干个节点。网关作为基础无线网络中的主设备，管理和控制着整个网络，使之可靠正常的运行。同时保持与

上位机的通讯，实现数据的双向交换。

支持的通讯协议有：

RS-485 Modbus RTU

Modbus TCP

Ethernet IP

## 无线型号大全

DX80G2M6S8P4 DX80G2M6S4P8 DX80G2M6S6N6 DX80G2M6S4P4M2M2 DX80G2M6S4P4V2V2  
DX80G2M6S0P0M4M4 DX80G2M6S0P0V4V4 DX83T

DX80N2X6S8P4 DX80N2X6S4P8 DX80N2X6S6P6 DX80N2X6S6N6 DX80N2X6S4P4M2M2  
DX80N2X6S4P4V2V2 DX80N2X6S0P0V4V4 DX80N2X2S2N2V2 DX80N2X2S2N2M2 DX80N2X2S2N2  
DX80N2X2S0P0R DX80N2X2S2N2V4 DX80N2X2S2N2M4 DX80N2X2S4N4 DX80N2X2S4A2 DX80N2X2S2S  
DX80N2X1S2A1 DX80N2X1S1S DX80N2X1S2A1 DX80N2X1S1S DX80DR2M-H DX70G2X6S4P8  
DX70G2X6S4P4M2M2 DX70N2X6S8P4 DX70N2X6S4P4M2M2 DX81 DX81P6 DX81H