

# 武汉回收单片机IC 武汉回收电子料 收购电子元件

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 武汉回收单片机IC 武汉回收电子料<br>收购电子元件                    |
| 公司名称 | 深圳市铭盛电子科技有限公司                                  |
| 价格   | 168.00/个                                       |
| 规格参数 | 铭盛电子科技:13631665055<br>型号:MAX1672EEE<br>加微:长期合作 |
| 公司地址 | 深圳市福田区中航路国利大厦                                  |
| 联系电话 | 0755-83292099 13534023459                      |

## 产品详情

武汉回收单片机IC 武汉回收电子料 收购电子元件-铭盛电子有限公司

通信功能：支持GPRS和短消息双通道传输数据；支持多中心数据通信。

采用功能：采集串口设备数据，如串口仪表、采集器、PLC等。

远程管理功能：支持远程参数设置、程序升级。

工业级设计，适用室外恶劣环境。

内置软硬件看门狗，不死机，不掉线。

支持数据透明传输。

支持域名解析功能。

支持各家组态软件 and 用户自行开发软件系统。

相比较而言，用[无线数据传输](#)模块建立专用[无线数据传输](#)方式比其它方式具有如下优点，下面介绍一下用DATA-6106无线数传模块建立专用无线数据传输方式相比于有线通讯的优点。

## 成本廉价

有线通信方式的建立必须架设电缆，或挖掘电缆沟，因此需要大量的人力和物力；而用无线数传电台建立专用[无线数据传输](#)方式则无需架设电缆或挖掘电缆沟，只需要在每个终端连接无线数传电台和架设适当高度的天线就可以了。相比之下用无线数传模块建立专用无线数据传输方式，节省了人力物力，投资是相当节省的。

当然在一些近距离的数据通讯系统中，无线的通讯方式并不比有线的方式成本低，但是有时候实际的现场环境难以布线，客户根据现场环境的需要还是会选用无线的方式来实现通讯。

## 建设工程周期短

当要把相距数公里到数十公里距离的远程站点相互连接通讯的时候，采用有线的方式，必须架设长距离的电缆或者挖掘漫长的电缆沟，这个工程周期可能就需要数个月的时间，而用数传模块建立专用[无线数据传输](#)的方式，只需要架设适当高度的天线，工程周期只需要几天或者几周就可以，相比之下，无线的方式可以迅速组建起通信链路，工程周期大大缩短。