

山西900MHz通信模块 天津智尘科技

产品名称	山西900MHz通信模块 天津智尘科技
公司名称	天津智尘科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区海泰发展六道绿色产业基地K1座6门5层
联系电话	13662186188 13662186188

产品详情

无线模块收发同频和异频的区别

所谓的收发同频就是接收频率和发射频率可以相同，900MHz通信模块定制，异频就是接收频率和发射频率不同。

在数据采集和控制系统中，采用同频模式只需要一个频率，异频模式则需要两个频率。对于一个主站和多个从站组成的系统，主站向从站的发送称为上行，从站向主站的发送称为下行。同频模式中，上行频率与下行频率相同，异频系统中，900MHz通信模块价格，下行传输采用一个频率，上行传输采用另一个频率。

433MHz无线模块

433MHz无线模块采用的是高频射频技术，由单IC射频前端与单片机组成，可高速传输信号。频率范围为：433.05~434.7MHz。433MHz接收灵敏度较高，绕射性好，在相同参数下，相比其他频率，900MHz通信模块厂家，433的传输距离更远，但是433的穿透能力较差，且组网难度很大。433MHz是国内免许可的ISM开发的频率，所以能在市场上被广泛应用。

无线模块的优势：

1、成本造价低廉

无线的安装相对于有线安装，山西900MHz通信模块，设备维护方便、故障诊断简单、节约了升级配线的成本。

2、产品易用性

具有分布式智能的集成无线传感器系统能够独立于操作者实现对工业过程的控制。

3、设备灵活性高

摆脱了电缆的约束，技术人员可以容易地配置各个采集点、控制点来灵活满足用户随机的需求，在生产当中简化了整个流程。

山西900MHz通信模块-天津智尘科技由天津智尘科技有限公司提供。“软件硬件开发”就选天津智尘科技有限公司（www.zhichentg.com），公司位于：天津市天津市西青区海泰发展六道绿色产业基地K1座6门102室，多年来，智尘科技坚持为客户提供好的服务，联系人：郭经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。智尘科技期待成为您的长期合作伙伴！