

山东无线模块 智尘科技

产品名称	山东无线模块 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

无线收发模块主要用于哪些方面？

用于无线通讯网络发展

对于专业人士来说，无线通讯网络的链接需要拓扑结构的应用，有此结构应用才能采用无线模块的收发系统实现应用价值。一方面这种发射和接收模块的价格低廉，构成星型拓扑结构的费用相对较低；另一方面这种发射和接收模块可采用模块化设计，体积小、使用方便、易于集成。对于通讯速度要求不太高、距离较近的无线网络来说，这种发射和接收模块十分实用。

无线模块收发同频和异频的区别

什么时候用同频，什么时候用异频？

从高效利用频率资源和无线电管理角度，更希望采用同频模式。

从用户的角度来说，异频模式占用的处理时间较少，有些处理任务比较繁重的系统更希望采用异频模式。这是因为在同频系统中，无线模块，任何一个站点发射，其余站点都要处理接收到的数据，将需要站点处理的数据做相应处理，不是针对本站的数据做丢弃处理。

全双工数传电台下行传输与上行传输可以同时进行，必须采用异频模式。

无线模块的传输特点以及特性分析

多信道，多速率。提供16个信道，根据用户需要，可扩展到32信道，满足用户多种通讯组合方式的需求。实际的监控系统使用的云台数目不等，假如云台超过100台，同时控制的云台数目也比较多的情况下，可以通过将云台分组，每组使用不同的信道进行通讯，以避免数据包的冲突和保证通讯的及时性。无线模块可提供从1200bps到38400bps等多种通讯波特率，并且无线传输速率与接口波特率成正比，以满足客户设备对多种波特率的需要。云台的波特率一般使用9600，但也有使用其他波特率的，无线模块的速率范围完全可以满足云台的要求。

山东无线模块-智尘科技(推荐商家)由天津智尘科技有限公司提供。天津智尘科技有限公司(www.zhichentg.com)是一家从事“软件硬件开发”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“智尘科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使智尘科技在软件开发中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！