

# 智尘科技 900MHz通信模块多少钱

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 智尘科技 900MHz通信模块多少钱        |
| 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

### 无线模块的传输特点以及特性分析

1.传输间隔远。空旷间隔从300米到10公里不等。JZ878在内部测试的情况下，空旷间隔可以达到8~20km的传输间隔，实际建筑中至少可以穿透多座12层的钢筋混凝土结构的楼房，可以很好的满足云台的工作环境和要求。

2.透明的数据传输。所发即所收。云台控制都有自己的协议，而无线模块不对传递的数据包做任何的修改和解析，所以云台和控制台之间的通讯不会由于无线数传模块的存在而需要修改任何代码，在硬件通讯通畅的情况下，软件不做任何修改既可正确执行。

在理想测试环境下，无线收发模块的传输距离可以达到理想参考距离。但是现实环境中，因为各种因素的干扰，比如雷雨天气，900MHz通信模块价格，比如障碍物的阻碍，900MHz通信模块厂家，包括楼房、树林、山体等，让无线信号减弱了

无线模块要实现理想的无线传输效果要选好天线放置点。放置点可以偏高一些，尽可能做两边都在高处放置，要一边在较高地方向下辐射，减少障碍物的阻拦尽量减少信号的盲区也能实现更远无线传输距离;无线模块连接天线放置处于同一水平面，这样的信号发送和接收的感应面是较大的，传输距离也就更远。

## 无线模块接收灵敏度怎么测试

无线模块接收灵敏度怎么测试?灵敏度的测试不需要严格的屏蔽室,当然能有屏蔽条件好,用射频线缆,连接仪器与待测接收机,接收机此时是不连接天线的,也就是说仪器替代天线,作为接收机的信号输入

。仪器可以用矢量信号发生器,如SMJ100,天津900MHz通信模块,不考虑成本的话,用一台矢量信号发生器,考虑成本的话,用模拟基带+普通射频信号发生器的方式。

- 1、通过同轴线缆连接待测设备至综测仪RF1端口
- 2、菜单的选择灵敏度测试界面,900MHz通信模块多少钱,设置信号频率、调制参数、数据源
- 3、先设置一个较强的功率值(例如:-50dbm)确保待测设备可以接收到数据并指示出来,逐步降低功率值,直到待测设备不能正确接收数据。
- 4、综测仪读出测试结果(小能使待测设备正常接收的信号功率值)

智尘科技-900MHz通信模块多少钱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!