

AKDS300高速宽带扩频数传电台

产品名称	AKDS300高速宽带扩频数传电台
公司名称	武汉信达易通科技有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市东湖开发区武汉大学科技园3S地球空间信息产业基地三区9#座6层9#-603号
联系电话	18942927787 13407142036

产品详情

性能优异：IP内核，系统可扩展性强！基带加密，传输安全！DSSS直序列扩频和OFDM正交频分复用两种调制模式，稳定可靠，系统误码率低。设置灵活：可工作在点对点模式（PTP）和点对多点模式（PTM）！软件无线电，可设置频率，扩频码！坚固耐用：室内室外分离设计，减少馈线信号损耗，安装简单！抗干扰：独特算法，?????在干扰严重，传输路径阻挡的环境下表现优异!非视距通信：工作在

modbus??！简介Anykey????

是基于软件无线电技术，嵌入式设计，基于linux的软件平台，采用DSSS直接序列扩频技术，调制方式是BPSK,QPSK等数字调制技术的宽带网络电台。从频谱仪上分析可以很明显的看出，Anykey-DS系列扩频电台，在2M速率的时候，信道带宽占用为4Mhz,其他的????，信道????为25Khz.这是最简单的区别。

技术指标通信距离 25km（传输条件：通视无障碍）应用模式一个主站对4个从站（子站）和一个从站对一个主站
TDD时分双工信道带宽5MHz,10MHz,20MHz(软件可调)接收灵敏度-92dBm±1.5dB（6Mbps）发射功率28dBm±2.5%）工作模式点对点和点对多点模式通信方式OFDM多载波调制/DSSS直接序列扩频 TDD时分双工通信内容数据速率QAM/OFDM;CCK,DBPSK,DQPSK/DSSS语音接口每站一个，主站可以与多个从站通话，且主站具有通拨功能数据速率为一个，主站可以与多个从站通信接口速率RS232/485：2.4、4.8、9.6、19.2、38.4、56、57.6、115.2kbps，以太网下行带宽分配。保证每一点速率大于6M（上行或者下行）空中速率最高24Mbps组网方式轮询/CSMA/CDMA等检测具有设备状态显示功能和信号检测功能电源DC:9~18V（可订制）AC:110~280V电源接口GX12-YX2(DC)，BH4.855.035A(AC)工作温度-40 ~+60（室外单元）-10 ~+55（室内单元）储存温度-40 ~+60