

无线数传电台 全新

产品名称	无线数传电台 全新
公司名称	东莞市博银电子有限公司
价格	面议
规格参数	新旧程度:全新 发货期限:4
公司地址	东莞市东城区堑头村堑头路47号三、四楼厂房
联系电话	18924339786 13113180082

产品详情

康银5w低成本无线数传模块。外形大方、质量稳定，适合于恶劣环境、远距离传输的工程应用。工业自动化控制、电力调度、水利工程施工、大型建筑工地、采油输油测控、油井水井计量、水情水文监测、气象资料传输、环保监测设备、地震监视网络、慢速图像传输、仓储货柜管理、商场超市理货、林业防护设施、城市公交营运，高速公路管理、调度控制、集群通讯、智能大厦、无线信标、江河航运、地质勘探、交通运输、移动定位、军事训练、公安报警、医疗监护、公用设施、自动抄表、遥控遥测、游戏娱乐及日常生活等各领域。产品介绍产品特点：外形大方、适合于嵌入式安装；价格低廉，适合于低成本要求的工程应用；采用温补频率基准源，确保高稳定收发频率；采用频率合成技术，通过拨码开关灵活方便随时随地设置频点；点对点、点对多点，灵活组网最多可达256个点；采用超大规模集成电路，低功耗设计，smt生产工艺；工业级产品设计，温度范围 - 30 ~ 65 。

集收发数据、话音通信于一体。总体技术指标：频率范围：227mhz—234mhz（国家无委划定专用数传频段）频率稳定度：2.5ppm 信道间隔：25khz 调制方式：msk、fsk 数据接口：音频、rs-232、485、ttl（客户选择）接口速率：2400/1200bps（客户选择）接口校验：任意/8n1（由调制解调器决定）信道速率：2400/1200bps 信道总数：256个，通过拨码开关改变，方便灵活 电源电压：dc 12v 电源消耗：接收时 < 60ma，满功率发射时 < 1.5a 体积：长 × 宽 × 高 = 156 mm × 120 mm × 39 mm技术指标所采用的测试方法依照《移动通信“90”系列标准》接收指标：接收灵敏度：0.224 μv（12db信纳比）杂散及镜频干扰：65db 邻道选择性：65db 接收失真：3%发射指标：输出功率：5w 最大频偏：5kc 邻道抑制比：65db 杂散发射比：65db 发射启动时间：70ms

本产品的新旧程度是全新，发货期限是4