

【力必拓】无线远程测控终端RTU—D550

产品名称	【力必拓】无线远程测控终端RTU—D550
公司名称	深圳市力必拓科技有限公司
价格	800.00/台
规格参数	力必拓:力必拓 D550:D550 深圳:深圳
公司地址	深圳市龙岗区坂田布龙路339号鸿生源工业区A栋608
联系电话	86-0755-28345166 18797948830

产品详情

简介

力必拓D550 RTU系列无线远程测控终端(以下简称 RTU) 是集成了模拟信号采集、开关量输入、开关量输出和无线数据通信于一体的高性能测控装置,可以直接接入各种传感器、标准变送器信号、仪表等输出的模拟信号、电平信号、干触点、脉冲信号等,是实施无线测控的最佳选择。RTU 采用高性能的工业级 32 位通信处理器和工业级无线模块,以嵌入式实时操作系统为软件支撑平台,可以实现模拟信号的采集和数字信号的采集等,该产品已广泛应用于物联网产业链中的M2M 行业,如智能电网、智能交通、智能家居、金融、移动POS 终端、供应链自动化、工业自动化、智能建筑、消防、公共安全、环境保护、气象、数字化医疗、遥感勘测、军事、空间探索、农业、林业、水务、煤矿、石化等领域。

产品特点

- 1.采用高性能工业级无线模块
- 2.采用金属外壳,保护等级 IP30。金属外壳和系统安全隔离,特别适合于工控现场的应用
- 3.软、硬件看门狗设计,保证系统稳定运行方便的系统配置和维护接口
- 4.2路模拟量输入,输入范围(0-20V或者0-40ma) u

- 5.电源接口内置反相保护和过压过流保护
- 6.采用工业端子接口，特别适合于工业现场应用
- 7.设备加电自动连接网络，断线后自动重连。
- 8.采用高性能工业级 32位通信处理器
- 9.宽电源输入（DC 6-35V）
- 10.采用完备的防掉线机制，保证数据终端永远在线
- 11.2路继电器输出（干接点），驱动能力 5A/30VDC u
- 12.2路开关量输入,输入范围（0-2V 为低电平，3-24V 为高电平）u
- 13.网口防雷保护（3KV）
- 14.使用方便，灵活，多种工作模式选择
- 15.防护等级IP30