

超高频蓝牙手持机

产品名称	超高频蓝牙手持机
公司名称	常州高特信息技术有限公司
价格	1300.00/个
规格参数	品牌:GAO 型号:C246015B 产地:江苏常州
公司地址	江苏省溧阳市天目湖工业园勤业路12号
联系电话	0519-6718 7222-806; 0519-6718 7222-818 18921080759

产品详情

产品概述：

常州高特推出的超高频便携式手持终端，产品型号：C246015B，是一款低功耗、便携式超高频手持机。这款超高频RFID读写器内建收发天线，有效距离达至1000mm。这款超高频手持机结合专有的高效电子标签碰撞处理算法，可同时高效率识别 > 50张标签，标签识别速度 > 50张/秒。

产品特点：

完全自主知识产权设计，时尚、纤薄设计，满足移动应用和便携需求；

超低功耗设计，连续读标签时间超过3小时，待机时间长达1天以上；

支持按键触发和交互应答等工作模式；

充分支持符合ISO18000-6C（EPC C1G2）协议的电子标签；

工作频率902 ~ 928MHz或865 ~ 868MHz（可以按不同国家或地区要求调整）；

支持定频或跳频发射工作方式；

RF输出功率0~26dbm（软件可调），支持RSSI；

标签缓存容量：370张@最长128bitsEPC或120张@最长496bitsEPC；

支持蓝牙4.0无线通讯，内置锂电池供电，无需外接电源；

支持USB1.1接口规范，虚拟串口方式通讯，提供动态连接库（DLL），支持二次开发；

支持USB充电，提供电池充电指示和低电量指示，3组LED指示工作状态；

适用范围：

这款超高频便携式手持终端可广泛应用于资产管理、库存管理、产品追溯、个人身份识别及防伪系统等多种无线射频识别（RFID）系统。

技术参数：

工作温度:-10 ~ +70

贮藏温度:-20 ~ +85

充电电压:最小4.2V；典型5V；最大5.5V

充电电流:典型500mA

待机电流:典型14mA；最大20mA

连续读标签工作电流:典型100mA；最大200mA

工作频率:最小902MHz；最大928MHz

有效距离:最小0mm；典型70mm；最大100mm

尺寸:110 × 50 × 5.8mm L × W × H