

# 资产管理专用便携式超高频读写器

产品名称	资产管理专用便携式超高频读写器
公司名称	常州高特电子有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:常州高特 型号:C246015B
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---资产管理专用便携式超高频读写器

常州高特新推出一款低功耗、便携式超高频读写器，产品型号：C246015B。这款超高频RFID读写器支持ISO18000-6C（EPC C1G2）协议，完全自主知识产权设计，结合专有的高效电子标签碰撞处理算法，在保持高识读率的同时，实现对UHF电子标签的快速读写处理，这款便携式读写器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。

### 产品特点---资产管理专用便携式超高频读写器

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；

内建收发天线

RF输出功率0~26dbm（软件可调），支持RSSI；

多标签识别性能 > 50张标签，标签识别速度 > 50张/秒；

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；

### 应用推荐---资产管理专用便携式超高频读写器

这款低功耗、便携式超高频读写器专为

资产管理而设计。资产对许多企业来讲，存在的形式多种多样，它可以包括生产物资、设备、车辆、办公桌、电脑、电缆，甚至包括人员，就一些企业常用的必不可少的贵重资产来说，他们具有价值高、流动性强、安全管理难等特点。而这些大型或小型的贵重物品每年企业为了年底清查资产或者寻找（或盘点）流向各部门或工程现场的资产位置并了解其状况，常常要浪费大量宝贵的时间和人力物力，因资产是不断流动的，清点的时候容易遗漏或重复，实物很难与账面相符。而且，就贵重物品来说，在防盗等方面也需花费大量的人力物力。

资产管理系统通过RFID技术实现对企业资产进行定位及跟踪，帮助其实现实物与账面相一致，提高资产盘查效益及投资回报率。

### 技术参数-----资产管理专用便携式超高频读写器

充电电压	6V
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
接口定义	
触发按钮Trigger	触发读取ISO18000-6C ( EPC C1G2 ) 标签的EPC并上传
电源开关Power	置左为打开电池供电，置右为关闭电池供电
USB接口	电池充电，USB虚拟串口通讯
面板指示定义	
LED1	红色常亮指示触发读卡，绿色闪动指示读卡成功
LED2	红色慢闪指示上电工作
LED3	红色常亮指示电池电量不足，绿色常亮指示充电进行中

公司拥有全套的RFID技术，提供[RFID解决方案](#)，[RFID系统](#)，[RFID阅读器](#)，[读卡设备](#)，[电子标签](#)，[天线及其衍生产品](#)，已广泛地覆盖了[资产跟踪](#)、[生产制造](#)、[医疗保健](#)、[供应链](#)、[物流](#)、[人员管理](#)、[访问控制](#)、[车辆管理](#)、[库存控制和管理](#)、[现场维护服务](#)和[文档鉴定](#)等众多领域。欢迎全国客户咨询与合作。

高特网址：<http://www.czgaote.com>

销售热线：0519-6718 7222-806; 0519-6718 7222-818

公司邮箱：[scott.shi@gaogroupinc.com](mailto:scott.shi@gaogroupinc.com)

企业QQ：2851063196，2851063200，2851063192 地 址：江苏省溧阳市天目湖工业园勤业路12号