

产品信息：

名称：RFID 扫描器

型号：SC-1001

品牌：NBDE

产地：深圳



功能特点：

- 专业扫描 UHF 标签，
- 读取 UHF 标签 EPC 码或 TID 码；
- USB 通讯，免驱，即插即用；
- 小巧轻便，性能强大；
- 手感舒适，使用方便；
- 扫描时 LED 和蜂鸣提示，避免漏扫；
- ABS 材料，抗震耐摔，坚固耐用；
- 内置天线，扫描精准，快速识别；
- 扫描符合 ISO/IEC18000-6C 或 EPC C1G2 协议的标签；
- 有线传输，速度更快；
- 支持多系统，支持多国语言；
- 同类型产品，标签识别灵敏度更高。

技术参数：

射频参数：

- 频率范围：902~928MHz
- 协议标准：ISO18000-6C，EPC Global Class 1 GEN 2
- 输出功率：10 dBm
- 读写标签：符合 ISO18000-6C 或 GEN2 协议的标签。
- 读取距离：读标签距离 \leq 5cm，距离与标签大小有关。
- 天线增益：0dBi

- 接收灵敏度: < -60dBm

性能参数:

- 识读方式: 单标签读取。
- 读取内容: 默认读取标签 EPC 码, 可选配读取 TID 码。
- 识读提示: LED 绿灯和蜂鸣提示。
- 按键功能: 触发读取标签。
- 通讯方式: USB 通讯, 免驱, 虚拟键盘口。
- 开发支持: 即插即用, 免开发。
- 支持系统: Windows XP、7、8、9、10; linux ; Android
- 支持语言: 中、英、法、德、日、韩, 多种语言。
- 支持设备: 台式机, 笔记本, 收银机, 工控机。
- 外部接口: 标准 USB 接口。
- 机身材料: ABS
- 工作方式: 手持握柄, 对准标签按键扫描。
- 工作电压: 5.0VDC, USB 供电。
- 工作电流: 工作<200mA ; 待机<50mA
- 散热方式: 外置散热片空气冷却。

工作环境:

- 工作温度: -10℃-+55℃
- 储存温度: -20℃-+85℃
- 工作湿度: 0-95%RH, 无凝结。
- 防护等级: IP41
- 产品尺寸: 160×85×60 mm

典型应用:

商超收银; 图书管理; 仓库管理; 档案文件管理; 生产制造和装配; 航空行李管理;
物流快递管理; 动物身份识别管理; 电子门票管理。



图书/档案



服装



物流快递



仓储



商超



医药