

# 用户手册

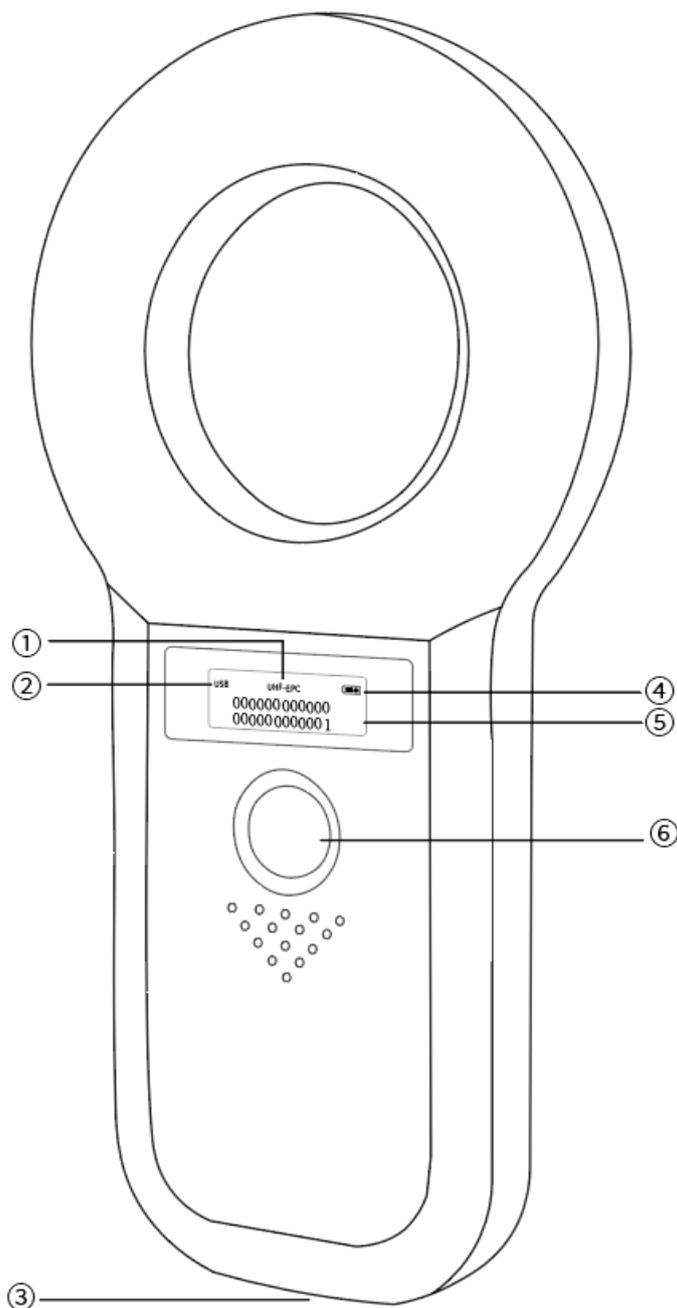


## 介绍

这是一个超高频扫描仪，使用无线识别技术，支持读取 ISO18000-6c 协议的标签。

扫描仪采用高亮度 OLED 显示屏，在强光环境中也能清晰可见。内置内存可以存储多达 128 个标签信息记录，用户可以通过 USB 电缆将信息上传到计算机。

本产品性能稳定，操作简单，广泛应用于小型动物管理、仓储物流、资源管理、铁路检测等领域。



① 读卡类型

② USB 连接提示

③ USB 接口

④ 电量显示

⑤ 标签编号

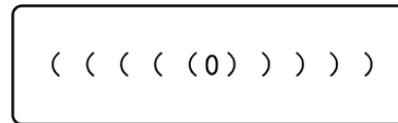
⑥ 读卡按键

## 参数

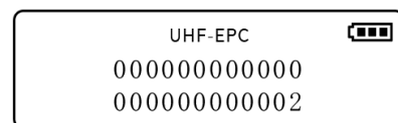
项目	参数
型号	W90H
工作频率	915Mhz
标签格式	ISO 18000 - 6c
读写距离	UHF 标签 0+35cm (与标签性能相关)
标准	ISO18000-6C
读取时间	<100ms
信号指示	0.91 "高亮度 OLED 屏幕, 蜂鸣器
供电	3.7V (锂电池)
存储容量	128 条信息
通信接口	USB2.0、无线 2.4g、蓝牙
语言	英语 或定制
工作温度	-10°C+50°C
存储温度	-30°C+70°C
包装尺寸	18.5cm×12cm×3cm
重量	120g

# 操作

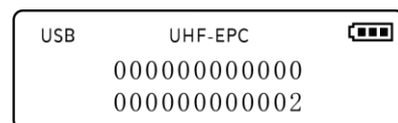
单击按键开机，自检后屏幕显示如图：



在感应区域内可以扫描 UHF 标签，如果 10s 内没有扫描到标签，屏幕提示 “No tag”，如图：



设备通过 USB 线充电或上传数据，当 USB 线连接好后屏幕左上角会出现 “USB” 标志，并显示充电状态。如图：



设备通过无线 2.4G 连接，标签数据会实时上传到接收设备，插入接收器后会在屏幕右上角显示无线连接标志，如图：



设备通过蓝牙连接，标签数据会实时上传到接收设备，在接收端查找名为 SYC READER 的设备，连接成功后屏幕右上角会出现蓝牙标志，如图：



通过长按按键 3 秒后，上传存储在设备里的数据，最多 128 条数据，数据上传成功后，界面如图：  
也可以通过 USB 线连接后实时上传当前设备扫描到的数据。



设备在未操作的情况下，120 秒后自动关机。