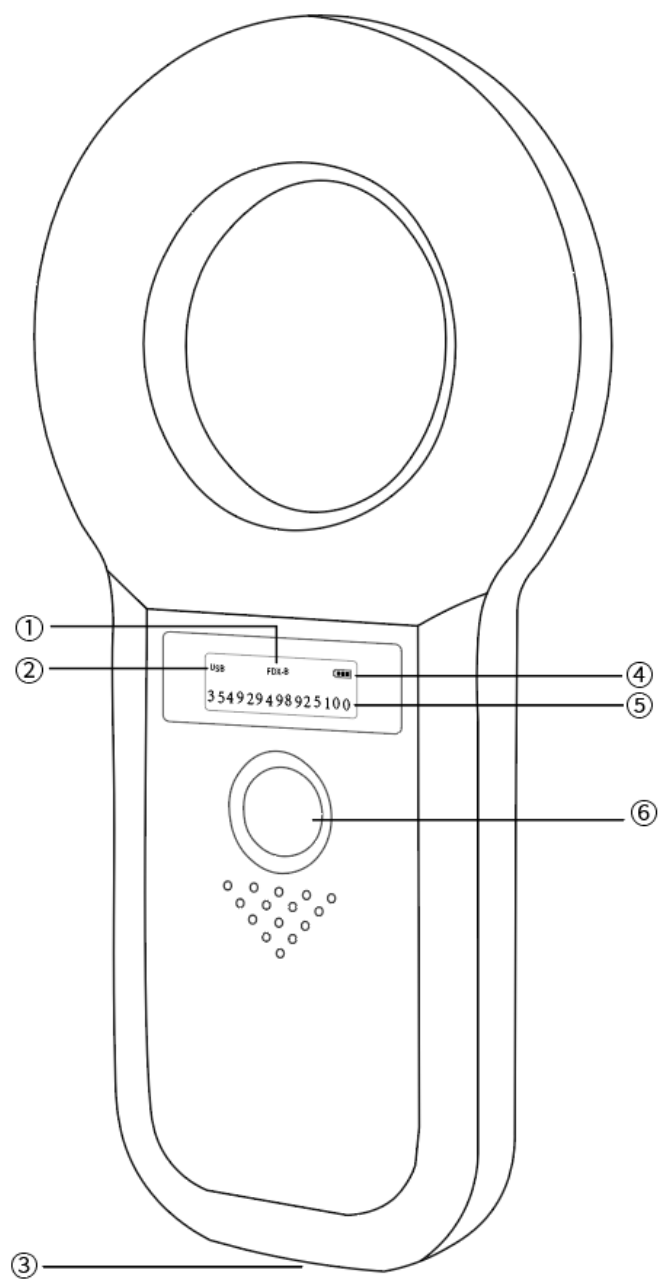


# 使用说明书



① 读卡类型

② USB 接口

③ 标签编号

④ USB 连接提示

⑤ 电量显示

⑥ 读卡按键

## 产品概述

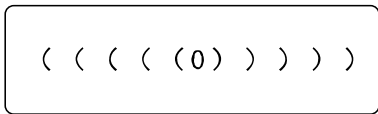
我司生产的动物标签阅读器采用 RFID 无线识读方式，支持 EMID、FDX-B(ISO1784/85)等格式的电子标签。产品采用高亮度 OLED 显示屏，在室内或者室外强光条件下也能清晰显示，产品还自带存储功能，最多可存储 128 条标签信息，用户可通过 USB 数据线上传到电脑，也能通过无线 2.4G 或蓝牙实时上传到设备。

该产品性能稳定，操作简单，适用于小型动物管理、溯源管理领域。

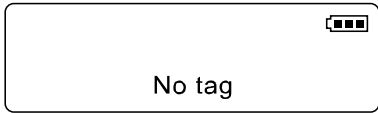
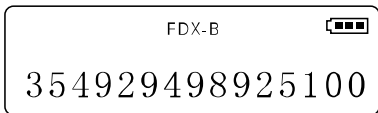
项目	参数
型号	W90B
工作频率	134.2Khz/125Khz
标签格式	EMID、FDX-B(ISO11784/85)
读写距离	2~12mm 玻璃管标签 > 8cm 30mm 动物耳标 > 20cm（与标签性能有关）
标准	ISO11784/85
读取时间	< 100ms
信号指示	0.91 寸高亮度 OLED 屏、蜂鸣器
供电	3.7V（锂电池）
存储容量	128 条信息
通信接口	USB2.0、无线 2.4G、蓝牙
语言	英语（可按照客户要求定做）
工作温度	-10℃~50℃
存储温度	-30℃~70℃
包装尺寸	18.5cm × 12cm × 3cm
重量	120g

# 操作说明

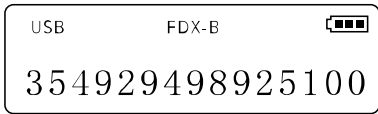
单击按键开机，自检后屏幕显示如图：



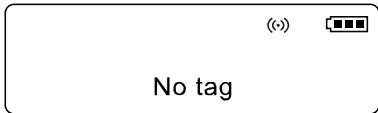
在感应区域内可以扫描 EMID 和 FDX-B 两种类型的标签，如果 10s 内没有扫描到标签，屏幕提示 “No tag”，如图：



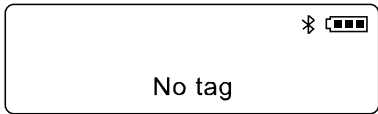
设备通过 USB 线充电或上传数据，当 USB 线连接好后屏幕左上角会出现 “USB” 标志，并显示充电状态。如图：



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。