

480.00 mm

80.00 mm

无线条码扫描器设置手册

W1.0

使用简介

无线条码扫描器能把扫描到的数据通过无线发送到接收器上，接收器再将数据发送到电脑终端。扫描器由锂电池供电，电量不足请及时充电。首次使用建议先充满电池，出厂默认已经配对。重新配对请按照“配对功能选择”操作。

恢复出厂设置



恢复出厂默认值

注意：带有星号（*）为恢复出厂后的参数

USB-HID数据类型



可直接汉字



直传ASCII码

数据传输模式



*实时模式



自动存储模式

注意：自动存储模式，超出距离时则自动保存数据，连接上自动上传数据



盘点模式

注意：盘点模式下，扫描的条码则会自动保存如需查看统计的数据或需要上传数据，则扫描相应的设置条码可实现查看



清除所有数据



显示存储数据



上传数据

USB接口类型



*USB-HID



USB-COM

注意：设置USB接口类型，将同时改变发射端（即扫描枪）和接收端（即接收器）的USB接口类型

无线传输配置(支持蓝牙产品可设置)



2.4G



配对接收器

注意：扫描此条码后会进入一分钟的自动配对模式（指示灯闪烁），此时重新插入接收器即可配对上，如听到一声表示配对成功。



蓝牙HID



蓝牙HID配对

设置蓝牙配对，可通过蓝牙设备搜索到蓝牙

注意：默认设置为2.4G无线传输，恢复默认设置后，需设置为蓝牙模式，需重新扫码

2.4G传输速率



快速



*中速



低速

注意：对于一些处理速度较慢的系统，可以设置较慢速率

蓝牙HID传输速率



*快速



中速



低速

电量显示



显示电量

声音设置



静音



*高音



中音



低音

休眠时间设置



进入休眠



*5min 休眠



10min 休眠



30min 休眠

结束符



无



*回车



换行



TAB



回车/换行

显示版本



扫描器版本



2.4G接收器版本

95.00 mm