



## UHF Sled 读写器 - X6



蓝牙



一维条码



二维条码



超高频

该设备是我司新出品的一款超高频背夹产品，产品采用性能优异的Cortex-M3 STM32处理器。设备可以将Android和IOS设备作为主机来搭配使用。设备融合强大的UHF超高频读写功能和二维扫描功能，具有更出色的灵敏度。搭载主机广泛应用于服装盘点，仓库管理，车辆管理，金融管理等领域。



# 产品参数

物理参数	
整机尺寸	143x76x135mm
整机重量	469g(含电池)
整机颜色	黑色
电池容量	电池规格：5200mAh 待机时间>70小时（蓝牙连接状态） 工作时间6小时左右（UHF群读） 充电时间3-4小时（使用标配电源适配器和数据线）
通讯接口	Micro-USB
蜂鸣器	1个，支持
指示灯	3个，电源电量灯，工作灯，BT连接灯
产品材质	塑胶
适配手机尺寸	宽度68-80mm，厚度10mm以下
性能参数	
MCU	类型：Cortex-M3 STM32 主频：72MHz
存储容量	5万张标签
使用环境	
工作温度	-20℃~+50℃
储存温度	-40℃~+70℃
环境湿度	5%RH~95%RH（无凝结）
滚动测试	滚动连续1000次0.5米，6个面接触面滚动后依然稳定运行，达到IEC滚动规格
静电防护	±15KV空气放电，±8KV接触放电
数据通讯	
蓝牙	支持蓝牙4.0和蓝牙BLE

数据采集	
RFID超高频	
引擎	CM-1，基于Impinj Indy R2000
天线参数	圆极化天线（3dBic）
工作频率	920-925MHz/902-928MHz/865-868MHz
协议标准	EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C
功率	1W（30dBm,支持+5~+30dBm可调节）
读卡距离	>22米（室内）；>8米（室外空旷环境）
群读速率	>200标签每秒
* 读卡距离与群读速率与实际环境有关	
条码采集（选配）	
二维扫描引擎	SE2707
支持一维条码类型	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS等
支持二维条码类型	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX)等