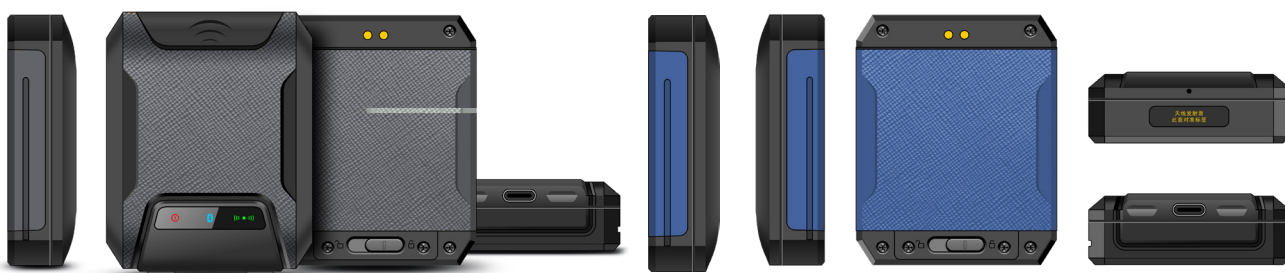


MR20

UHF穿戴式蓝牙读写器

Chainway MR20是深圳成为精心研发的一款新一代穿戴式蓝牙UHF读写器，小巧轻便，可配手套、腕带、挂绳使用，更灵活便捷。内置优异超高频读写模块，数据采集功能强大；可通过Bluetooth连接 Android / IOS 设备进行数据传输；电池可拆卸且充电速度快，满足长时续航工作要求。并且，具有防尘、防水、抗震、耐摔等使用性能。广泛适用于物流快递收派件、零售门店管理、仓库管理、电力巡检、资产管理、电商拣货、检票收费等多行业场景的应用，助力用户解放双手，显著提升工作效率。



产品参数

物理参数	
整机尺寸	50 mm x 60 mm x 18 mm
整机重量	64 g (戴手套90 g)
颜色	3种: 黄色, 蓝色, 灰色
接口	USB Type-C
按键	开关机按键、读标签按键
电池特性	电池容量1000 mAh, 可拆卸
	最大充电电流5 V / 1.5 A
	充电时间约1 小时
指示灯	充电指示灯 (充电时红色指示灯常亮)
	满电指示灯 (满电时蓝色指示灯常亮)
	电量指示灯 (电量大于20%时, 绿色指示灯常亮; 电量低于20%时, 绿色指示灯常闪烁。)
	蓝牙连接状态指示灯 (灯灭时, 蓝牙状态为未配对; 灯亮时, 蓝牙状态为已配对。)
	工作指示灯 (扫到标签后, 指示灯闪一次)
性能参数	
MCU	类型: Cortex-M3 STM32
	主频: 72MHz
开发环境	
系统	提供Android/iOS SDK
安全性	支持RFID加密模块 (预留)

使用环境	
工作温度	-20 °C 至 +50 °C
储存温度	-40 °C 至 +70 °C
环境湿度	5% RH - 95% RH (无凝结)
防护等级	防水、防尘, 外壳防护等级IP65
跌落标准	抗1.2米自然跌落
数据通讯	
USB Type C	通过USB连接方式实现数据通信
蓝牙	支持蓝牙5.0, 配合APP或SDK实现用户的信息交互
RFID超高频	
引擎	CM-Q
天线参数	线极化天线
工作频率	920-925 MHz / 902-928 MHz / 865-868 MHz
协议标准	EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C
功率	27 dBm
读卡距离	80 cm
* 读卡距离与群读速率与实际环境有关	
配件 (选配)	
可选配件	手套、腕带、挂绳