

超高频产品手册

我们的团队专注于物联网及工业互联，立志成为专业的工业物联网硬件方案提供商。我们的产品覆盖：UHF RFID产品线、工业交换机产品线、专网5G产品线、工业计算机产品线、边缘服务器产品线等。

我们RFID行业成熟产品如下，针对特殊场景应用，我们可以提供可靠的产品解决方案。

YS18A 智能文件柜

100%无漏失盘点

文件快速精准定位

实时盘点侦测进出

高密度文件摆放



YS18A是一款高性能的超高频智能文件柜，实时无漏失盘点文件清单，关门触发盘点，快速定位文件存放位置。可做到随意摆放快速查找，整合指纹、虹膜等生物识别，实时对文件的借出归还进行安全监控，可广泛应用于政府、银行、金融、公检、律政、工商管理、地政、地产、汽车行业的重要文件管理。

产品规格

基本规格	箱门结构	多层双开门	尺寸(mm)	1000*400*1920
	外壳材料	钣金+玻璃	空机重量	50Kg
	工作温度	-20℃~+50℃	工作湿度	5%~95%相对湿度
	层数	5	层高	360mm
	最小标签间隔	1.5 mm	管理文件数	>1000份 (视文件厚度)
	身份验证	刷卡/指纹/虹膜(查询终端, 选配)	文件定位误差	3cm
	盘点速度	定时盘点: 20 秒 关门触发: 5 秒	门锁	电插锁, 支持远程开门
	隔板	阻燃密度板	阻燃标准	国标 GB8624-2006
RFID	工作频率	902MHz ~ 928MHz 865MHz ~ 868MHz 920MHz ~ 925MHz	协议标准	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)
	工作方式	广谱跳频(FHSS)或定频, 可由软件设置	输出功率	5dBm ~ 30dBm
通讯	网络制式	4G 全网通	通讯接口	RJ45/RS232/USB/Wifi/4G
附件	报警灯	声光 (选配)		
	电池	续航4h/8h/16h (选配)		

产品应用 政府、银行、金融、公检、律政、工商管理、地政、地产、汽车行业的重要文件管理

智能文件柜层板

100%无漏失盘点

文件快速精准定位

实时盘点侦测进出

高密度文件摆放



一款高性能的超高频智能文件柜层板，实时无漏失盘点文件清单，快速定位文件存放位置。可做到随意摆放快速查找，可广泛应用于政府、银行、金融、公检、律政、工商管理、地政、地产、汽车行业的重要文件管理。可接受定制。

产品规格

基本规格	外壳材料	金属+工程所料	尺寸(mm)	455*285*19
	工作温度	-20℃～+50℃	空机重量	2Kg
	最小标签间隔	1.9 mm	工作湿度	5%～95%相对湿度
	文件定位误差	10mm	管理文件数	>120 pcs for Demo(视文件厚度)
	盘点速度	小于15秒（根据读写器不同有差异）	定位盘点	20 秒
	隔板	阻燃密度板	阻燃标准	国标 GB8624-2006
RFID	工作频率	902MHz ~ 928MHz 865MHz ~ 868MHz 920MHz ~ 925MHz	协议标准	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)
	工作方式	广谱跳频(FHSS)或定频, 可由软件设置	输出功率	5dBm ~ 30dBm

产品应用 政府、银行、金融、公检、律政、工商管理、地政、地产、汽车行业的重要文件管理

YS18B 智能物品柜

可整合身份认证

精准自动识别

快速统计库存



YS18B是一款高性能的超高频智能物品柜，自动盘库，保证百分百结算准确，可广泛应用于线边仓、医药零售及供应链管理

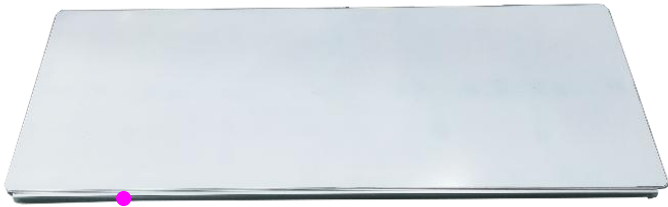
产品规格

基本规格	箱门结构	单门	尺寸	1450*650*400
	外壳材料	铝合金	层高	34cm
	身份认证(可选配)	刷卡、指纹、虹膜等生物识别, 蓝牙身份认证	材料厚度	0.8mm
	物品标签	使用超高频标签	物品介质	支持金属、纸盒、液体、图书等
	通讯接口	RJ45	电源	12V/3A
RFID	工作频率	902MHz ~ 928MHz 865MHz ~ 868MHz 920MHz ~ 925MHz	协议标准	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)
	工作方式	广谱跳频(FHSS)或定频，可由软件设置		

产品应用

线边仓、医药零售及供应链管理

YSWP01智能物品柜层板



快速统计库存

物品快速精准定位

侦测物品进出

高密度物品摆放

一款使用RFID智能识别技术，实时对管制物品进行监控的设备。它集成了高性能的超高频RFID读写芯片和天线。这个模块完全支持ISO18000-6C & EPC C1G2协议，具有功率输出稳定、低功耗、尺寸小、成本低等特征。外置定位指示灯，能快速定位物品存放位置。

产品规格

协议	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)	通讯接口	RJ11 / USB (option)
工作频率	US:902MHz ~ 928MHz (default) Europe:865MHz ~ 868MHz China:920MHz ~ 928MHz Customized within 860MHz~960MHz	盘点速度	15s
工作方式	FHSS or fixed frequency with software settings	物品定位误差	分层定位, 20cm
输出功率	5dBm ~ 30dBm (1dBm step by software)	堆叠摆放	支持
天线增益	1.5dBi	承重	200kg
电源	5V/2A 双层 5V/1A 单层	功耗	Maximum up to 10W
尺寸(mm)	980*360*25 (定制)	工作温度	-20℃ ~ +50℃
重量	5.5kg	存储温度	-40℃ ~ +85℃
外壳材料	Sheet Metal and Epoxy Resin	存储湿度	5% ~ 95% 无冷凝

特点

- 100%盘点物品清单
- 快速定位物品存放位置，做到任意摆放，快速查找

应用

线边仓、医药零售及供应链管理

YSR1018系列UHF RFID一体机



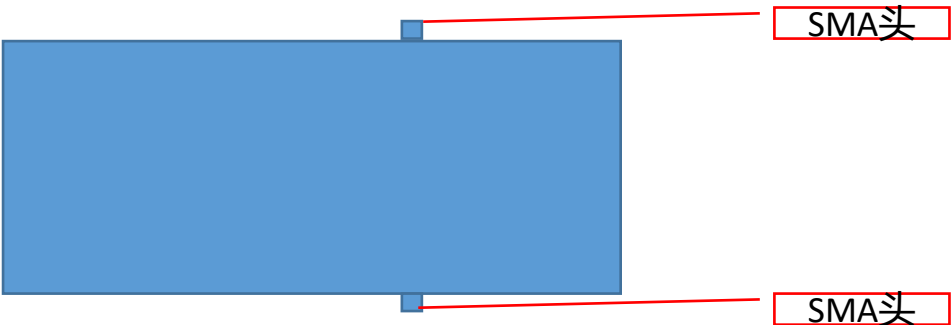
优秀的防冲撞算法

- 安装方便
- 外形美观
- 可扩展外部天线，保证盘点效果

超高频一体机集成国产自主可控的 4口UHF RFID识读模块，该可以向一体机功能强大，内部集成2两个内置天线，并且通过侧面两个SMA扩展端口，可以扩展增加2路外部天线，可以满足在复杂环境下提升盘点效果，大幅提升系统可靠性。广泛应用于银行、仓库管理、资产盘点、物品交接等场景。

产品规格

通讯方式	RJ45有线网路	通讯速率	10/100M
工作频率	US:902MHz ~ 928MHz (default) Europe:865MHz ~ 868MHz China:920MHz ~ 925MHz Customized within 860MHz~960MHz	UHF识别距离	5m (与标签有关)
协议标准	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)	外形尺寸	450*232*20mm
天线扩展	可以外接两路与一体机同尺寸的天线	LED灯显示	绿灯读写时常亮，不识读灯灭
电源适配器	12v / 3A	重量	2 kg
输出功率	5dBm ~ 30dBm 可调	封装材料	铝合金+玻璃纤维板+镀锌板
天线增益	6dBi	工作温度	-20℃~+70℃
存储湿度	5%~95%无凝露	存储温度	-30℃~+80℃



YS16AM 超高频手持机

产品介绍

超高频手持机是一款基于Android 8.0操作系统的RFID手持式读写器。内嵌UHF及高性能二维扫描头模组，支持ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)协议，读卡距离可达10米，满足不同用户需求。

产品特点

- Android 8.0操作系统
- 支持ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)协议
- 读取距离可达10米
- 人体工学设计手柄，易于手持，减轻用户使用疲劳感

产品规格

基本参数	
处理器	Qualcomm SDM450 8核 8 x Cortex A53 1.8GHz
内存容量	3GB RAM
操作系统	Android 8.0
Wi-Fi	802.11 b/g/n 2.4G
存储	32GB Emmc
屏幕	屏幕尺寸：5.99英寸 屏幕材质：IPS 屏幕色彩：1600万 分辨率：1440x720 屏幕像素密度：268 触摸屏多点触控，2.5D玻璃盖板，支持双击唤醒功能
蓝牙	BT 4.2
GPS导航	GPS/ AGPS/Glonass/北斗
数据传输	USB, Wifi
相机模组	800万像素
RFID模组	UHF
条码模组	二维
供电电池	锂聚合物可充电电池 手持机：3000mAh, 3.7V 手柄：2800mAh, 3.7V
配件	5V/2A充电器，Type-C USB数据线

RFID参数	
工作频率	902MHz ~ 928MHz 865MHz ~ 868MHz 920MHz ~ 925MHz
支持协议	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)
读取距离	可达10m(与标签有关)
条码参数	
图像传感器	640 x 480 pixels
识读码制	1D: All major codes 2D: PDF417、QR Code (QR1/2, Micro)、Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140)
识别深度	≥5mil
物理参数	
整机重量	705g
外形尺寸 (mm)	161.5*85*158mm
环境参数	
工作温度	-20℃~60℃

产品应用

仓库物流、资产、畜牧业、图书、门票、门禁、集装箱等领域 需要移动采集数据的各种场合

YS16AM超高频手持机



超高频手持机是一款基于Android 8.0操作系统的RFID手持式读写器。内嵌UHF模组，支持ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)协议，读卡距离可达10米，满足不同用户需求；可内嵌高性能扫描模组，支持各种一维、二维条码。

产品规格

处理器		Qualcomm SDM450 8核 8 x Cortex A53 1.8GHz	屏幕	屏幕尺寸: 5.99英寸 屏幕材质: IPS 屏幕色彩: 1600万 分辨率: 1440x720 屏幕像素密度: 268 触摸屏多点触控, 2.5D玻璃盖板, 支持双击唤醒功能	相机模组	800万像素
内存容量		3GB RAM			RFID模块	UHF
操作系统		Android 8.0			条码模组	二维
存储		32GB eMMC			条码模组 供电电池	锂聚合物可充电电池 手持机: 3000mAh,3.7V 手柄 : 2800mAh,3.7V
蓝牙		4.2	GPS导航	GPS/ AGPS/Glonass/北斗		
Wi-Fi		IEEE 802.11 a/b/g/n	数据传输	USB, Wifi	配件	5V/2A充电器, Type-C USB 数据线
RFID 参数	工作频率	902MHz ~ 928MHz 865MHz ~ 868MHz 920MHz ~ 925MHz	条码 参数	图像传感器	尺寸	161.5*85*158mm
	支持协议	支持EPC协议		识读码制	整机重量	725g
	读取距离	可达10m(与标签有关)			工作温度	-20℃ ~ 60℃

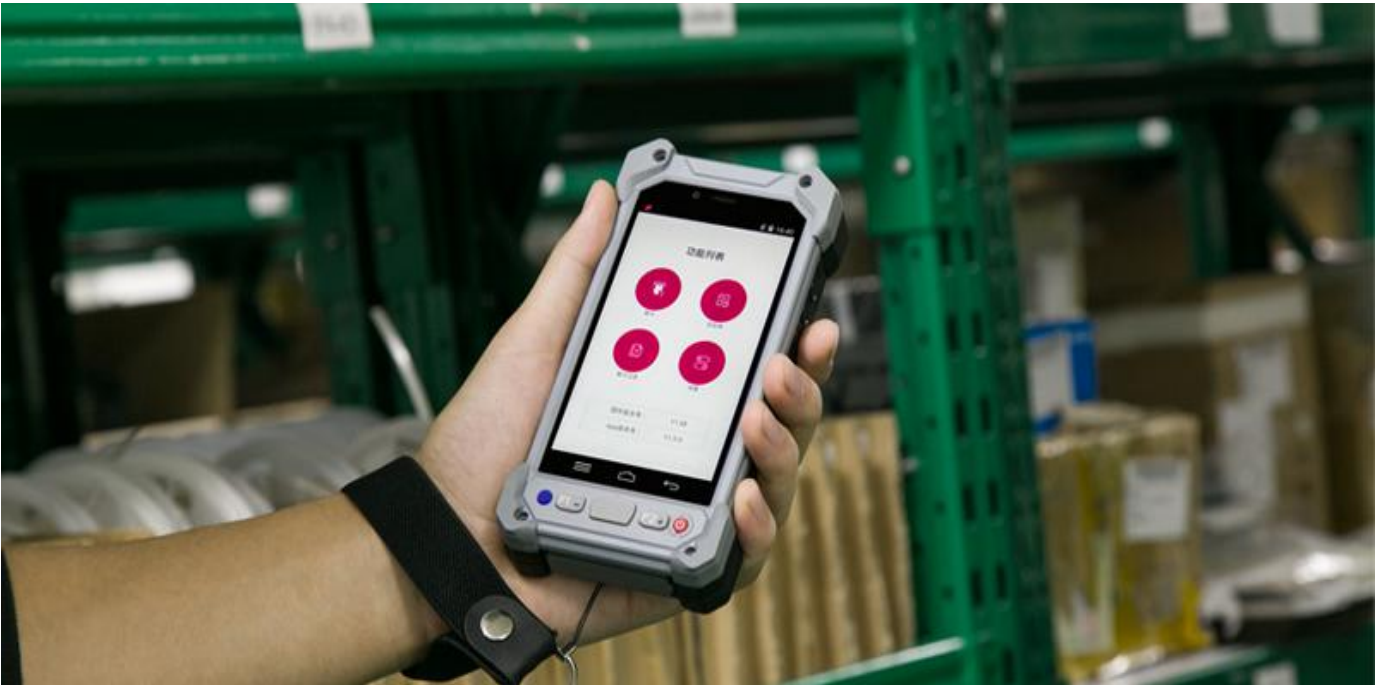
产品特点

- Android 8.0操作系统
- 支持EPC协议
- 读取距离可达10米（与标签有关）
- 1.5m 抗震防摔
- 人体工学设计手柄，易于手持，减轻用户使用疲劳感

产品应用

- 仓库物流、资产、畜牧业、图书、门票、门禁、集装箱等领域
- 需要移动采集数据的各种场合

YS16BM手持移动终端



手持移动终端是一款基于Android 8.0操作系统的RFID手持式读写器，支持语音通话功能。可内嵌超高频模组、条码模组；其中，支持ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)协议，读卡距离可达3米，满足不同用户需求。

产品规格

处理器		Qualcomm SDM450 8核 8 x Cortex A53 1.8GHz	屏幕	屏幕尺寸：5.99英寸 屏幕材质：IPS 屏幕色彩：1600万 分辨率：1440x720 屏幕像素密度：268 触摸屏多点触控，2.5D玻璃盖板，支持双击唤醒功能	相机模组	800万像素	
内存容量		3GB RAM			RFID模块	UHF	
操作系统		Android 8.0			条码模组	二维	
存储		32GB eMMC			条码模组 供电电池	锂聚合物可充电电池 手持机：3000mAh,3.7V	
蓝牙		4.2	GPS导航	GPS/ AGPS/Glonass/北斗			
Wi-Fi		IEEE 802.11 a/b/g/n	数据传输	USB, Wifi	配件	5V/2A充电器，Type-C USB 数据线	
RFID参数	工作频率	902MHz ~ 928MHz 865MHz ~ 868MHz 920MHz ~ 925MHz	图像传感器	640 x 480 pixels	尺寸	161.5*85*29.7mm	
	支持协议	支持EPC协议	条码参数	1D: All major codes 2D: PDF417、QR Code (QR1/2, Micro)、Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140)	整机重量	325g	
	读取距离	可达3m(与标签有关)		识别深度	≥5m i l	工作温度	-20℃ ~ 60℃

产品特点

- 超高频支持EPC协议
- 读取距离可达3米（与标签有关）
- 1.5m抗震防摔

产品应用

- 仓库物流、资产、畜牧业、图书、门票、门禁、集装箱等领域
- 需要移动采集数据的各种场合

YS16PIM 10寸工业平板



工业平板基于Android 5.1操作系统。选配RFID识别模块、条码模块，二代身份证模块和指纹模块符合；超高频模块支持ISO 18000-6C (EPC C1 G2)协议，满足不同用户需求。

产品规格

处理器	四核 1.3GHz	蓝牙	4.0	配件		5V/2A充电器，Micro USB
内存容量	1GB	定位	A-GPS/北斗选配	C1G2 参数	工作频率	902MHz ~ 928MHz (默认配置)
操作系统	Android 5.1	SIM卡类型	Micro SIM		协议	EPC C1 G2 (ISO18000-6C)
存储	8GB (最大存储拓展32GB)	摄像头	800万像素，自动对焦		读取距离	10m (与标签有关)
屏幕	10"	数据传输	USB，Wifi	2.4G频率		2.4GHz~2.5GHz ISM 微波段
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g /n	条码模组	一维/二维（选配）	防护等级		IP65
4G网络制式	TD-LTE FDD-LTE	语音通话	支持	尺寸		268*186*26mm
3G网络制式	WCDMA TD-SCDMA	供电电池	锂聚合物可充电电池 10000mAh	整机重量		1.1kg
2G网络制式	GSM			工作温度		-10℃ ~ 50℃

产品特点

- 高频段支持ISO 14443A、ISO 15693协议
- 超高频段支持EPC C1 G2（ISO18000-6C）协议
- 读取距离可达10米（与标签有关）
- 指纹模组符合公安部居民身份证认证标准
- 可内置身份证模块

产品应用

- 仓库物流、资产、畜牧业、图书、门票、门禁、集装箱等领域
- 需要移动采集数据的各种场合

YS16ODR户外超高频读写器



一款户外使用的超高频读写器，4路TNC射频接口，防护等级IP64,满足不同场所需求；支持DRM（密集读写器）模式，超强的防冲撞性；适用于对读写器要求较高的RFID集成项目；广泛应用于仓储物流管理、不停车收费管理、集装箱管理、资产追踪管理等。

产品规格

协议标准		EPC C1 G2（ISO18000-6C）	射频界面	4路TNC 接口	外形尺寸	304*184*78mm
工作频率	北美	902MHz ~ 928MHz	通讯接口	RJ45	整机重量	2.14Kg
	欧洲	865MHz ~ 868MHz	输出输入	2路继电器输出	外壳材料	铝合金
	中国	920MHz ~ 925MHz		1路光电隔离输入	工作温度	-40℃ ~ +80℃
	其他标准可定制		电源适配器	DC 12V/3A	存储温度	-40℃ ~ +85℃
工作方式	FHSS/ 定频，由软件设置		写入距离	最大3米(与标签及天线配置有关)	防护等级	IP64
输出功率	5dBm ~ 30dBm (软件可调，1dBm步进)		读取距离	最大25米(与标签及天线配置有关)	存储湿度	5% ~ 95%相对湿度

产品特点

- 支持Phase Shift 天线
- 支持EPC C1 G2 (ISO18000-6C)协议
- 扫描速度快，可达1050个标签/秒
- 防冲撞性强，适用于密集型识别应用
- 工作方式为广谱跳频(FHSS)，支持DRM模式
- 读取距离最远可达25M(与标签、天线有关)
- 4路TNC射频接口，可同时外接4天线实现自动切换
- 支持同时盘存EPC、TID和用户数据
- 全铝合金外壳，出色的散热性能,防护等级IP64

产品应用

- 集装箱管理
- 资产追踪管理
- 人员考勤管理
- 仓储物流管理
- 不停车收费管理

YS16FR四通道超高频读写器



一款高性能的超高频读写器，4路TNC射频接口，满足不同场所需求；支持DRM（密集读写器）模式，超强的防冲撞性；适用于对读写器要求较高的RFID集成项目；广泛应用于仓储物流管理、不停车收费管理、集装箱管理、资产追踪管理等。

产品规格

协议标准		ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)	工作方式	广谱跳频(FHSS)或定频，可由软件设置	通讯接口	RJ45(支持客户端、服务端)/RS232/USB
工作频率	北美	902MHz ~ 928MHz (默认)	射频界面	4路TNC接口	输出输入	Output*2
	欧洲	865MHz ~ 868MHz	读取距离	最大25米(与标签及天线配置有关)		Input*1
	中国	920MHz ~ 925MHz	写入距离	最大1米(与标签及天线配置有关)	整机重量	约 2Kg
	其他标准可定制		EPC长度	最大496 bits	外壳材料	铝合金
输出功率		5dBm ~ 30dBm (软件可调，1dBm步进)	指示灯	电源指示灯，寻卡指示灯， 4个天线指示灯	工作温度	-40℃ ~ +80℃
					存储温度	-40℃ ~ +85℃
颜色		黑色，可选	外形尺寸	mm（与配置有关）	存储湿度	5% ~ 95%相对湿度

产品特点

- 支持Phase Shift 天线
- 支持EPC C1 G2 (ISO18000-6C)协议
- 扫描速度快，可达500个标签/秒
- 最大EPC长度为496bits
- 防冲撞性强，适用于密集型识别应用
- 工作方式为广谱跳频(FHSS)，支持DRM模式
- 读取距离最远可达25m (与标签、天线有关)
- 4路TNC射频接口，可同时外接4天线实现自动切换
- 支持同时盘存EPC、TID和用户数据
- 全铝合金外壳，出色的散热性能
- 获得美国FCC认证

产品应用

- 集装箱管理
- 资产追踪管理
- 人员考勤管理
- 仓储物流管理
- 不停车收费管理

YS19AUHF通道一体机



一款集成高性能超高频读写器及窄角度天线为一体的UHF通道一体机；支持DRM（密集读写器）模式，超强的防冲撞性；适用于对读写器要求较高的RFID集成项目；广泛应用于仓储物流管理、不停车收费管理、集装箱管理、资产追踪管理等。

产品规格

协议标准	EPC C1 G2 (ISO18000-6C)	射频接口	可外接1路TNC 接口	最大EPC长度	496 bits
工作频率	北美：902MHz~928MHz（默认）	通讯接口	RS232 / RJ45 / Wi-Fi (选配)	电源适配器	DC 12V/3A
	欧洲：865MHz~868MHz	输出输入	2路继电器输出	外形尺寸	1000*300*30mm
	中国：920MHz~925MHz		1路光电隔离输入	整机重量	4.0Kg
	其他标准可定制	天线增益	8dBi	外壳材料	铝合金+工程塑料
工作方式	FHSS 或定频，由软件设置	天线波束宽度	水平45°*垂直70°	工作温度	-20℃ ~ +50℃
输出功率	5dBm ~ 30dBm (软件可调，1dBm步进)	指示灯	电源指示灯，寻卡指示灯	存储温度、湿度	-30℃ ~ +75℃, 5% ~ 95%无凝露

产品特点

- 支持EPC C1 G2 (ISO18000-6C)协议
- 扫描速度快，可达1050个标签/秒
- 单标签识别速度快（≥120次/秒）
- 最大EPC长度为496bits
- 防冲撞性强，适用于密集型识别应用
- 工作方式为广谱跳频(FHSS)，支持DRM模式
- 内置两个具有定向性，窄波束，高增益，小型化的窄角度天线

产品应用

- 集装箱管理
- 资产追踪管理
- 仓储物流管理
- 不停车收费管理

YS19B 拉杆式读写器



拉杆式读写器是一款新型手持式RFID读写器。内置超高频及条码模块。超高频模块支持EPC C1 G2 (ISO18000-6C)协议，条码模块可识别常用一维和二维条码。采用拉杆式设计，主要应对于特定环境精确、便捷的采集数据的需求。采用蓝牙通讯，可实时将数据传送至终端，终端平台包含Windows、Android和 IOS等平台。

产品规格

条码模组	扫描范围	全向式读取	UHF	工作频率	902MHz~928MHz	Bluetooth	通讯模式	SPP
	扫描类型	影像式		支持协议	EPC C1 G2 (ISO18000-6C)		通讯协议	蓝牙4.0BLE
	光源	白色LED		读取距离	0~200cm (与标签相关)		传输距离	30m (直线无障碍物)
	对比度	35%		输出功率	15 ~ 28dBm		支持系统	Windows, IOS, Android
主体外观		拉杆式	蜂鸣器		有	电池		2100mAh / 3.7V
拉杆长度		1.7m	按键		开关机键	待机时间		30天
数据传输		蓝牙	尺寸		79*70*30mm (不含拉杆)			

产品特点

- 拉杆最大长度为1.7m,最短可缩至0.6m
- 拉杆式设计，准确采集
- 超高频+条码
- 无线数据传输

产品应用

- 物流仓储盘点
- 电力、铁路巡检
- 轮胎生产监控
- 设备进出稽查

YS19C 叉车超高频读写器



是一款防护等级达IP65的叉车超高频读写器，可适应恶劣的叉车环境应用；内置业界高性能 芯片组，自带大容量高品质电池、采用无线蓝牙方式与工控主机通讯，外接距离可控的光电传感器、可判断待叉物料位置，可广泛应用于供应链仓储、物流搬运等环节，如叉车、堆垛机、托盘卡车及其他工业车辆。

产品规格

协议标准		ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)	工作方式	广谱跳频(FHSS)或定频，可由软件设置	电源规格	3.7V/24000mAh
工作频率	北美	902MHz ~ 928MHz (默认配置)	输出功率	5dBm ~ 28dBm (软件可调，1dBm步进)	外形尺寸	270*120*65mm
	欧洲	865MHz ~ 868MHz	射频接口	4路TNC male 接口	整机重量	1.9kg
	中国	920MHz ~ 925MHz	通讯接口	蓝牙2.0 + EDR规范	外壳材料	铝合金
	其他标准可定制		读取距离	最远6M (与标签、天线有关)	工作温度	-20℃ ~ 50℃
触发方式		光电传感器，距离可调 (0~30cm)	天线增益	3dBi,圆极化 (标配)	工作温度	-40℃ ~ 85℃
			指示灯	电源指示灯 (红色)	存储湿度	5% ~ 95%无凝露

产品特点

- 支持EPC C1 G2 (ISO18000-6C)协议
- 首款专为户外应用而设计的超高频读写器
- 坚固耐用铸铝合金外壳，防护等级达IP65
- 4路TNC射频接口，可同时外接4天线实现自动切换
- 自带大容量电池，满功率续航时间可达20小时以上
- 通讯接口采用无线蓝牙方式，最远距离达10米

产品应用

- 集装箱管理
- 仓储物流管理
- 物料盘点管理

YS15A超高频发卡器



超高频发卡器是一款小体积的超高频桌面读写器，支持ISO18000-6C协议，具有低功耗、易于嵌入等优点，采用内置高性能天线，支持USB接口和RS232两种通信模式。

产品规格

支持协议	EPC C1 G2 (ISO18000-6C)	读写距离	读取≤80cm；写入≤10cm (与标签有关)	外形尺寸	110*62*18mm
工作频率	北美：902 MHz ~ 928MHz (默认)	增益	0dBi	整机重量	142g
	欧洲：865 MHz ~ 868MHz	接口形式	USB、RS232	外壳材料	金属机身，塑料上盖
	韩国：910 MHz ~ 914MHz	极化方式	线极化	防护等级	IP44
	可定制范围：860MHz~960MHz	整机功耗	最大500mA@5V	工作温度	-40℃~ +80℃
输出功率	默认23dBm(软件可调，1dBm步进)	外接电源	USB接口供电	存储温度/湿度	-40℃~ +85℃, 5% to 95% 无凝露

产品特点

- 支持EPC C1 G2 (ISO18000-6C)协议
- 读写操作可靠性强，超高性价比
- 低功耗，额定工作电流为500mA
- 读取距离可达80cm，写入距离可达10cm(与标签有关)

产品应用

- 库存盘点
- 门禁系统
- 资产追踪管理

户外等级耐高温抗金属标签

工作频率	902MHz ~ 928MHz
支持协议	EPC C1 GEN2 (ISO18000-6C)
集成芯片	ALLIEN HIGGS-3
EPC存储容量	96 bits
外形尺寸	120*24.5*7.5mm
封装材料	抗UV、耐酸碱、高强度的工程塑胶
整机重量	30g
应用环境	可贴于金属表面使用
耐高温	240°C高温下不变形、不失效
工作温度	-40°C~240°C



陶瓷标签

可嵌入到金属内使用	
工作频率	920.5MHz~924.5MHz
支持协议	EPC C1 GEN2 (ISO18000-6C)
存储容量	128 bits EPC
尺寸	24.7*13.8*3.3mm
工作温度	-40°C~+85°C
封装材料	抗UV、耐酸碱、高强度的工程塑胶



抗金属标签

工作频率	902MHz~928MHz
支持协议	EPC C1 GEN2 (ISO18000-6C)
集成芯片	H3
EPC存储容量	96 bits
外形尺寸	82*33*9mm
封装材料	耐酸碱、高强度的工程塑胶
整机重量	16g
应用环境	可贴于金属表面使用
工作温度	-40℃~85℃



户外等级耐高温抗金属标签

工作频率	902MHz~928MHz
支持协议	EPC C1 GEN2 (ISO18000-6C)
集成芯片	ALLIEN HIGGS-3
EPC存储容量	96 bits
外形尺寸	120*24.5*7.5mm
封装材料	抗UV、耐酸碱、高强度的工程塑胶
整机重量	30g
应用环境	可贴于金属表面使用
耐高温	240℃高温下不变形、不失效
工作温度	-40℃~240℃

