A close-up, glowing blue image of an RFID chip mounted on a circuit board. The chip is square and has "RFID" printed on it. The circuit board traces are illuminated with a bright blue light, creating a futuristic, high-tech aesthetic.

东莞福乐升物联科技有限公司
深圳市必应电子标签有限公司

公司简介



深圳市必应电子标签有限公司/东莞福乐升物联科技有限公司是一家集设计、研发、生产、销售为一体RFID产品的高新技术企业，经全体员工努力，公司RFID卡年产量超过1亿张。RFID电子标签年产量超过1亿枚。在广东的东莞、无锡、惠州拥有强大的生产制造基地。

公司拥有专业的RFID射频识别技术研发团队，ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。

主营产品有:RFID智能卡、NFC标签、RFID动物标签、RFID手腕带、RFID电子标签、RFID特种标签(抗金属抗液体、抗人体、耐高温、耐酸碱)、RFID读写设备等。

产品广泛应用于物联网、物流交通、动物管理、安防门禁、智慧校园、资产管理、电力通信、智慧工业、仓储管理、酒店娱乐、会员一卡通等领域，凭借优异的质量和良好的信誉，赢得了国内外客户的青睐和认可。

公司以“有求必应、有读必应”为公司的发展理念“以客户为中心，以奋斗者为本”为公司的核心价值观，竭诚与各界新老伙伴携手共进，不断为客户创造价值，共创美好的未来！





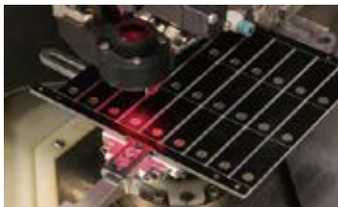
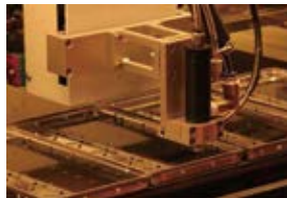
资质证书



设计与开发



测试实验室 生产设备



[RFID发光寻物标签]



以客户为中心
以奋斗者为本



规格参数

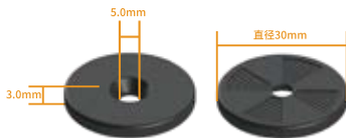
天线尺寸	60*20*3mm
产品尺寸	金属表面
工作频率	902Mhz ~928Mhz
标准协议	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
芯片型号	XBL2005-KX
天线材料	铝天线
读写距离	0-5m (4dBi天线手持机)

应用领域

PCB抗金属亮灯标签主要是为金属制品的标识及管理资产管理而设计的,可推荐应用在制造业中的物流管理,集装箱、设备、固定资产等管理,用于物品管理和快速寻物。

[RFID工业标签]

PPS标签系列



物理参数

尺寸:	Ø30mm*Ø5.0mm*3.0mm
材料:	PPS
颜色:	黑色, 其他颜色可定制
安装方式:	焊接或者背胶
重量:	4g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



功能参数

协议:	ISO-15693
频率:	13.56MHz
芯片:	MB89R118C-2K
存储:	FRAM 2K, 擦写次数大于100亿次
应用表面:	非金属表面
读取距:	固定式采集器读取1-60mm (与天线、读写器有关)

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C
应用温度:	-60°C~+220°C

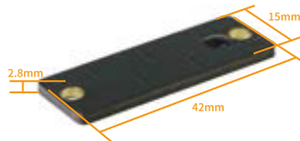
应用说明:

汽车行业, 载码体从整车四大工艺到动力总成的机加装配、从零部件配送到生产线分拣集配、从商品车下线到入库等工艺环节的广泛应用, 结合配套系统解决方案, 以达到消除中间环节、省人提效、透明管理的效果。同时在仓库资产管理、智慧港口码头、航空机场追踪、智慧工业制造、布草洗涤管理也有广泛应用。



[RFID工业标签]

PCB标签系列



物理参数

尺寸:	42mm*15mm*2.8mm
材料:	PCB
颜色:	黑色, 其他颜色可定制
安装方式:	焊接或者背胶
重量:	3.5g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen 2: ISO18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	Alien-H9/Monza-m4qt
存储:	96 or 128-bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用表面:	金属表面
读取距:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP. (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dBi, >=2.5M
读取距:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP. (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dBi, >=4.5M

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C
应用温度:	-60°C~+220°C

应用说明:

从产品制造、仓储管理, 到设备巡检、资产定位、在线监测等环节, 通过实时信息采集与信息系统紧密结合, 及时了解资产变动, 提高资产信息及时性; “一物一码”代替纸质标签, 实现资产实物与信息系统关联、同步一致, 确保资产信息准确性; 标签记录资产从规划、运行、维修直到退役每一次变化, 达到“人、地、时、物”同步管理, 实现资产信息完整性。同时在仓库资产管理、智慧港口码头、航空机场追踪、智慧工业制造、布草洗涤管理也有广泛应用。

[RFID工业标签]

ABS标签系列



物理参数

尺寸:	130x42x10.5mm
材料:	ABS
颜色:	黑色, 其他颜色可定制
安装方式:	螺接或者背胶
重量:	45g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

光伏行业, 在产品的制造过程中, 在各工序安装识别设备, 识别产品标识, 并通过与自动化设备以及制造系统的对接, 实时获取产品制造过程的技术状态信息, 对产品质量进行实时监控。同时在仓库资产管理、智慧港口码头、航空机场追踪、智慧工业制造、电子巡更也有广泛应用。

功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	Alien-H9/Monza-m4qt
存储:	96 or 128 -bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用表面:	金属表面
读距:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面 @2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dbi, >=20M
读距:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面 @4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dbi, >=28M

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C
应用温度:	-60°C~+220°C

[RFID工业标签]

陶瓷标签系列



物理参数

尺寸:	25mm*25mm*3mm
材料:	陶瓷
颜色:	黑色, 其他颜色可定制
安装方式:	背胶
重量:	10.5g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

通过RFID采集技术, 完成生产线上单品级产品的无人、自动、实时识别, 利用实时采集的产品信息, 完成混流生产物料防错、工艺指导实时推送、不良品自动分流下线、质量报告自动生成、产品追溯管理、混流换线报警、自动化设备对接等。同时在仓库资产管理、智慧港口码头、航空机场追踪、智慧工业制造、布草洗涤管理也有广泛应用。

功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	Alien-H9/Monza-m4qt
存储:	96 or 128 -bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用表面:	金属表面
读距:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面 @2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dbi, >=4M
读距:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面 @4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dbi, >=8M

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C
应用温度:	-60°C~+220°C

[RFID工业标签]

特种标签系列



物理参数

尺寸:	D18mm*11mm
材料:	不锈钢
颜色:	亮银色
安装方式:	焊接
重量:	13.5g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

由高强度钢和聚合物制成,并且经过特殊设计,可以嵌入钻头的铣削孔中,以跟踪每个单独的管道。油田钻探在下井之前和之后都要对管道进行手动计数,这会导致库存管理不正确,资产利用率低下以及潜在的安全风险。现在,使用RFID标签可以在单个管道上跟踪和捕获数据关键的数据,为改善文档记录和流程效率开辟了新的可能性,从而节省了成本并降低了风险。主要应用于石油勘探、矿山开采等领域。

功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen 2; ISO 18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	Alien-H9/Monza-m4qt
存储:	96 or 128-bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用表面:	金属嵌入
读距:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dbi, >=0.35M
读距:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dbi, >=0.9M

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~85°C
工作温度:	-40~150°C

[RFID工业标签]

超耐高温系列



物理参数

尺寸:	60mm*60mm*12mm
材料:	超耐高温材料
颜色:	白色或黑色
安装方式:	焊接或背胶
重量:	42g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

由超耐高温耐腐蚀材料制作,并且经过特殊设计,最高耐温可达420度,420度以下可以长期使用,耐超声波清洗、耐酸碱耐腐蚀。3dbi手持机最大读距超过5米。可广泛应用于铁水包、发动机、炉渣、酸碱池等高温腐蚀特殊环境中。

功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen 2; ISO 18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	Alien-H9/Monza-m4qt
存储:	96 or 128-bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用环境:	金属容器外表、高温、酸碱环境使用
读距:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dbi, >=3M
读距:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dbi, >=5M

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C
应用温度:	-60°C~+420°C

[RFID扎带标签]

RFID塑料扎带



物理参数

尺 寸:	Q28*L92*300MM(扎带长度可选)
材 料:	ABS
颜 色:	蓝色, 其他颜色可定制
安装方式:	扎带
重 量:	10g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

通过在物流周转器具上安装RFID标签,各个物流节点安装自动识别设备,实现周转器具及物料在物流位置的实时跟踪,物流位置实时自动采集,并与企业内部的ERP和WMS等系统对接,实现物流数据实时交互。主要应用于服装鞋帽、物流转运、内部仓储等领域。

功能参数

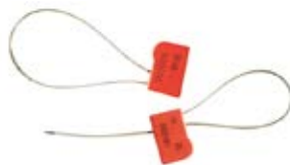
协 议:	EPC Class 1 Gen 2: ISO18000-6C
频 率:	905-928 MHz (CN&US)
芯 片:	Alien-H9/Monza-m4q1
存 储:	96 or 128 -bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用环境:	非金属环境
读 距:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dBi, >=6M
读 距:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dBi, >=10M

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~85°C
工作温度:	-40~105°C

[RFID扎带标签]

RFID铅封标签



物理参数

尺 寸:	Q34mm*L36*Ø1.5mm*300MM(铅丝长度可选)
材 料:	ABS
颜 色:	红色, 其他颜色可定制
安装方式:	扎带
重 量:	20g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

RFID技术的电子铅封,在不改变传统机械铅封操作流程的基础上,应用于集装箱运输的安全监控及实时跟踪。它采用无线射频技术,具有唯一的身份识别号,可以存储车辆、集装箱等用户信息;通过配套的车载通讯终端设备,将电子铅封信息(如非法开启报警等)与车辆移动信息绑定,并实时发送传输至后台服务器系统,从而在根本上解决对铅封的私拆、故意损坏、伪造及被施封物品的非正常开启的识别和验证。主要应用于智慧电表、物流转运、警备押运等领域。

功能参数

协 议:	EPC Class 1 Gen 2: ISO18000-6C
频 率:	905-928 MHz (CN&US)
芯 片:	Alien-H9/Monza-m4q1(芯片可选)
存 储:	96 or 128 -bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用环境:	非金属环境
读 距:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dBi, >=1M
读 距:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dBi, >=2M

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~85°C
工作温度:	-40~105°C

[RFID柔性标签]

NFC标签



物理参数

尺寸:	Ø25
材料:	铜版纸/PET/PP合成纸/热敏纸
颜色:	白色, 彩标可定制
安装方式:	背胶
重量:	0.5g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

HarmonyOS 系统的不断升级,基于NFC手机的碰一碰生态逐渐形成。“碰一碰”通过触碰的方式调起支付,只要将支持NFC的手机靠近“碰一碰,NFC”贴纸,就会弹出需要的窗口,无需打开App,瞬间即可完成对应的动作,更加便捷。主要应用于食品溯源、物流追踪、资产管理、防伪溯源等领域。

功能参数

协议:	ISO-14443A
频率:	13.56MHz
芯片:	NTAG213
存储:	EPPROM
应用表面:	非金属表面
读距:	固定式采集器读取1-10mm (固定机) (与天线、读写器有关)

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C

[RFID柔性标签]

UHF 柔性标签



物理参数

尺寸:	73.5mm*21.2mm
材料:	铜版纸/PET/PP合成纸/热敏纸
颜色:	白色, 彩标可定制
安装方式:	背胶
重量:	0.5g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

沃尔玛超市,全电子化的快速供应链管理,将销售、库存、成本等信息与供应商实时分享。供应商可以随时查看自己产品的销售和库存情况,减少了业务沟通成本和补货时间,并对市场反应有了更准确的把握。引入单品级RFID管理系统的门店,销售额比非RFID门店提高了14%,同时还能提供99%的店面库存可见度,并减少30%的劳动力和15%的库存。主要应用于仓库资产管理、车辆人员管理、图书档案管理、智慧港口码头、航空机场追踪、智慧工业制造等领域。

功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen 2: ISO18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	Alien-H9/Monza-m4qt
存储:	96 or 128-bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用表面:	非金属表面
读距:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dBi, >=8M
读距:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dBi, >=12M

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C

[RFID柔性标签]

柔性抗金属标签



功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	Alien-H9/Monza-m4qt
存储:	96 or 128-bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用表面:	金属表面
读取距离:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dBi, >=5.5M
读取距离:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dBi, >=7M

物理参数

尺寸:	90mm*40mm*2.2mm
材料:	PET
颜色:	白色, 彩标可定制
安装方式:	背胶
重量:	1.5g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

在公共事业单位,尤其是医疗系统,固定资产是公立医院发展的重要基石,是医院规模实力的显著特征之一。通过使用RFID柔抗标签,有效的解决,医院固定资产管理力量不足、管理精细化程度不高、动态化管理相对滞后等问题。主要应用于仓库资产管理、车辆人员管理、图书档案管理、智慧港口码头、航空机场追踪、智慧工业制造等领域。

[RFID柔性标签]

易碎防转移标签



功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	Alien-H9/Monza-m4qt
存储:	96 or 128-bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用表面:	非金属表面
读取距离:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dBi, >=1.5M
读取距离:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dBi, >=3M

物理参数

尺寸:	62mm*30mm*0.3mm
材料:	PET
颜色:	白色, 彩标可定制
安装方式:	背胶
重量:	0.5g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

易碎防拆电子标签由RFID芯片、易碎天线 和易碎纸或铜版纸构成。易碎防拆电子标签产品具备一撕即毁的功效,一签只对应一物,不能重复利用,同时通过技术手段有效解决了 RFID 标签在恶劣环境下防伪功能失效的问题,让商品披上了智能外衣。广泛应用于酒类、食品及重要资产管理。主要应用于食品溯源、物流追踪、资产管理、防伪溯源等领域。

[RFID智能装备]

RIFD智能工具箱



物理参数

尺 寸:	370mm*270mm*170mm
材 料:	西南铝
颜 色:	亮银色
携带方式:	手拉式或手提式
拉 手:	高强度铝合金, 自带阻尼回弹

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

智能工具箱集成度高, 体积大, 性能卓越、稳定、可靠, 完全可以满足各类产品的摆放需求。该智能工具箱提供JAVA语言开发的API接口, 可对接客户后台, 亦可兼容到我司智能物资管理软件系统中。广泛应用于航空航天、智慧医疗、智慧交通、珠宝管理等领域。

功能参数

工作频率:	905-928 MHz (CN&US)
操作系统:	安卓5.1.1版本
屏 幕:	> 5吋, 电容触摸屏, 分辨率1920*1080
硬件配置:	CPU:RK3288, 运行内存:2G DDR 内存:8GEMMC
智能识别:	多标签情况下同时可读取标签的 EPC和IID区域
工作协议:	支持ISO 18000-6C/EPC C1G2、 GB/T29768-2013 (国标)

其他参数

通讯方式:	4G或WiFi连接用户内网
登录功能:	支持刷卡, 账号密码登录功能
射频芯片:	支持国军标与国际标, 国产自主可控芯片
天线检测:	支持天线驻波检测功能
供 电:	220V、功率50W以内

[RFID智能装备]

RIFD智能工具包



物理参数

尺 寸:	320mm*150mm*460mm
材 料:	电磁屏蔽材料+聚酯
颜 色:	深灰色
携带方式:	双肩背带或手提式
电 池:	1000mAh

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

智能工具包基于对铁路, 航空, 电力, 医疗行业物资管理的深度认知, 潜心研发的一款智能终端设备。使用者将拥有快速清点核心物资的能力。内部核心元器件均采用工业级嵌入式产品, 智能工具包集成度高, 体积大, 性能卓越、稳定、可靠, 完全可以满足各类产品的摆放需求。该智能工具包提供JAVA语言开发的API接口, 可对接客户后台, 亦可兼容到我司智能物资管理软件系统中。

[RFID读写设备]

RIFD手持PDA



物理参数

尺寸:	168×76×28±2mm (不包括肩屏、手柄)
电池容量:	7200mAh锂聚合物电池
操作系统:	Android 10.0
整机重量:	630克
通讯接口:	Type-c数据接口

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

该设备有Open Harmony3.2以及Android13操作系统可选,采用国产紫光展锐高性能八核CPU(UIS7885),基于先进的6nm EUV技术和设计理念,能够为设备提供出色的处理性能和响应速度,以及带来更低的功耗。拥有高速5G数据网络通讯模组,可以为设备带来更高的传输速度、更低的延迟、更大的网络容量、更好的网络覆盖、更稳定的网络连接以及更高的网络安全性。可广泛应用于物流、门禁、服装、零售、仓储、防伪及智能制造等多种无线射频识别系统。

功能参数

支持协议:	针对EPC C1 GEN2 ISO18000-6C协议
条码采集:	支持二维条码类
屏幕:	5.5寸IPS高清屏,分辨率720*1440
支持频率:	915MHz、865MHz (865-868MHz或902-928MHz)
扩展插槽:	2个sim卡槽, 2个PSAM卡槽, 1个TF卡槽
识读距离:	可调0-20米距离/与标签和 环境有关

其他参数

操作温度:	-20℃~50℃
存储温度:	-20℃~70℃
防护等级:	主机IP65
工作时间:	14小时以上(一次充满电)
标配:	锂电池1块、电源适配器1个、Type-c充电线1条

[RFID读写设备]

RIFD通道门



物理参数

尺寸:	1500*365*150mm
材料:	铝+亚克力
颜色:	白色
安装方式:	膨胀螺丝
重量:	40Kg

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

超高频通道门,基于高性能读写引擎设计,充分支持符合EPCglobal C1 Gen 2 ISO 18000-6C ISO18000-6B标准的电子标签。结合独特的多标签处理算法,在保持高识读率的同时,实现对电子标签的快速读写处理。可广泛应用于物流、门禁、服装、零售、仓储、防伪及智能制造等多种无线射频识别系统。

功能参数

工作频率:	865-868MHz(欧标)、902-928MHz(美标)
工作协议:	ISO18000-6C (EPC GEN2)
射频功率:	0-30dbm (可调)
读取距离:	单门: 0.8-1.5米, 双门: 1.6-2.2米; (与标签大小和状态有关)
天线:	4个8dbi圆极化平板天线
通讯接口:	标准接口: RS232、RJ45(TCP/IP) 提供API开发包、数据库开发包。
电源:	220V+10%55HZ
声光提示:	红色和绿色LED灯带, 内置蜂鸣器报警

环境规格

工作温度:	-10~+60℃
存储温度:	-30~+70℃
环境温度:	5%~95%
功耗:	45W

[RFID读写设备]

RFID桌面式读卡器



物理参数

尺寸:	104mm*68mm*10mm
材料:	PC
颜色:	黑色
工作频段:	13.56Mhz (有支持LF/HF/UHF型号可选)
重量:	140g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:

LF/HF



UHF



应用说明:

基于ISO14443A国际标准协议开发的非接触式智能卡只读读卡器,采用13.56M非接触射频技术设计而成的通用型读卡器,在使用过程中,可以随意拨插(即插即用),不用外加电源,用户不用加载任何驱动程序,读取稳定精准可靠。广泛应用于网吧、会员管理、KTV影视VOD点歌系统、快餐店点餐系统、办公/商场/洗浴中心储物箱的安全控制,各种防伪系统及生产过程控制,数据采集等领域。

[RFID读写设备]

RIFD读写一体机



物理参数

尺寸:	305*305*75mm
净重:	2kg
频率:	白色
设备材质:	ABS外壳, IP65防护等级
工作电压:	9-24V (配12V 2A电源适配器)

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

超高频RFID一体机,基于高性能读写芯片引擎设计,充分支持符合EPCglobal C1 Gen 2 ISO 18000-6C 标准的电子标签,结合独特的多标签处理算法,在保持高识读率的同时,实现对电子标签的快速读写处理。可广泛应用于物流、门禁、服装、零售、仓储、防伪及智能制造等多种无线射频识别系统。

功能参数

工作频率:	902~928MHz(美标)/865~868MHz(欧标)
工作协议:	ISO 18000-6C(EPC GEN2)
内置天线:	9dbi 圆极化天线
通讯接口:	标准接口: RS232、韦根26、继电器 选配接口: TCP/IP、POE、WIFI 可定制接口: USB、TTL、RS485
射频功率:	最大27dbm(可调)
工作模式:	主动模式/触发模式/应答模式 (可选可设)
读卡距离:	0~10米 (取决于标签类型和应用环境)

其他参数

工作温度:	-10~+55℃
存储温度:	-20~+75℃
产品配件:	支架*1套 插头+电源适配器*1套
特殊功能:	支持密码/掩码功能

[其他应用标签]

嵌入式标签 FPC



物理参数

尺寸:	Ø25*0.8 (最高点)
材料:	FPC
颜色:	黄色
安装方式:	背胶
重量:	0.35g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

FPC标签也可以添加背胶或抗金属材料,适用产品内部,或做二次封装,如注塑橡胶、硅胶塑料、电表铅封,超声波,电子元器件、木材等对厚度有要求的结构中。标签中间可以设计两个通孔为触发信号和地线,方便连接至主控电路板当NFC手机或手持终端靠近时,触发信号产生一个高频,用于触发系统上电或完成配对等相应动作,让您的电子产品更智能,使用更便捷。

功能参数

协议:	ISO-14443A
频率:	13.56MHz
芯片:	HF/UHF
存储:	EPPROM 1024
应用表面:	非金属环境
擦写次数:	大于10万次
读距:	固定式采集器读取距离1-100mm (固定机) (与天线、读写器有关)

环境规格

防护等级:	IP67
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C

[其他应用标签]

嵌入式标签 PCB薄片



物理参数

尺寸:	Ø25*1.0 (最高点)
材料:	PCB
颜色:	蓝色, 颜色可定制
安装方式:	背胶
重量:	0.35g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

PCB电子标签具有较佳的抗氧化、抗冲击、防水性能,使其能够适用于室外高温环境,并具有更长的使用寿命,可以更持久的使用,并便于信息的读取传输。通常应用于封装特殊用途的标签和材料中,如PPS洗衣标签、硅胶腕带等。

功能参数

协议:	ISO-14443A
频率:	13.56MHz
芯片:	HF/UHF
存储:	EPPROM 1024
应用表面:	非金属环境
擦写次数:	大于10万次
读距:	固定式采集器读取距离1-100mm (固定机) (与天线、读写器有关)

环境规格

防护等级:	IP67
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C



[其他应用标签]

RFID超微小标签



物理参数

尺寸:	2.6mm*2.6mm*0.8mm+143mm天线
材料:	环氧树脂
颜色:	黑色
安装方式:	背胶
重量:	0.2g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

RFID技术应用于医疗器械消毒流程管理系统,将RFID技术与数据库技术、计算机技术等结合运用。每一个手术包装配一个RFID标签,负责采集手术包流程信息,包括手术器械种类和编号、数量、包装人员编号、包装日期、消毒日期、手术包类型等等,这样就能实现对手术器械的全程监控。超微标签在工具、刀具等领域的应用也在不断扩大。

功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	U9/R6P
存储:	96 or 128 -bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用表面:	金属表面
读距:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dbi, >=6M
读距:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dbi, >=13M

环境规格

防护等级:	IP67
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C

[其他应用标签]

RFID轮胎标签



物理参数

尺寸:	95mm*35mm*3mm
材料:	橡胶
颜色:	黑色
安装方式:	背胶
重量:	6.4g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

在硫化前将其放置于汽车轮胎上,使用RFID技术实现从生产到报废的轮胎可追溯性。该技术提供的数据可以为汽车制造商、原始配件制造商、分销商及车队管理提供更高的运营效率。

[其他应用标签]

RFID巡更标签



物理参数

尺寸: Ø35*4.0mm

材料: ABS

颜色: 黑色, 其他颜色可定制

安装方式: 螺接或者背胶

重量: 3.7g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

将巡更标签安装在设备附近,巡检人员在巡检设备的过程中用随身携带的巡检器读取自己的巡视点位,然后按线路顺序读取巡检点,在读取巡检点的过程中记录设备的运行参数等。巡更巡检管理系统已应用在石油、化工、学校、中国铁路、军队、公安、邮政、通讯、粮油、交通、商场、酒店、社区等企事业单位。

[其他应用标签]

LED亮灯标签



功能参数

协议: EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C

频率: 905-928 MHz (CN&US)

芯片: Alien-H9/Monzq-m4qt

存储: 96 or 128 -bit-EPC bits;
512-bit user memory

应用表面: 非金属环境

读取距: 手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP,
(手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dbi, >=1M

读取距: 固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP,
(固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dbi, >=3M

物理参数

尺寸: 95mm*30mm*0.2mm

材料: PET

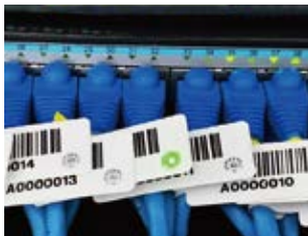
颜色: 白色, 彩标可定制

安装方式: 背胶

重量: 2.0g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

RFID亮灯标签是一款具有无源点亮LED灯的RFID电子标签,支持超高频(ISO 18000-6C)协议,可通过超高频设备发送LED点亮指令,点亮指定标签的LED灯,实现物品快速查找的功能;其广泛应用于图书档案类查找,电缆电线查找,包装快速查找管理等。

[其他应用标签]

RFID硅胶洗涤标签



物理参数

尺寸:	55mm*12mm*2.5mm
材料:	硅胶
颜色:	白色, 颜色可定制
安装方式:	缝制
重量:	2.0g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

将每一件布草都缝入RFID洗涤标签,当缝有RFID洗涤标签的布草经过流水线的时候,读写器会识别标签内的信息,了解到被识别的布草是什么类型、需要将它送到什么地方或机器内。如此使用RFID解放了人工分拣布草的时间,可以快速的将布草送至下一项洗衣程序,取代了传统的靠人工肉眼分辨条码或区分,提升了效率。

[其他应用标签]

RFID布草洗涤标签



物理参数

尺寸:	70mm*15mm*1mm
材料:	Textile
颜色:	白色
安装方式:	缝制
重量:	0.5g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

将洗涤标签缝制到布草上,结合RFID读写器以及管理软件,为布草全生命周期运营管理提供了非常可靠的技术手段,为企业实现提升工作效率,降低人工成本的效果。在布草管理领域的典型应用有:酒店布草租赁洗涤管理系统、洗涤厂布草租赁洗涤管理系统、纺织工厂生产管理系统、医院布草租赁洗涤管理系统等。

[RFID智能卡片]

抗金属卡



物理参数

尺寸:	85.5mm*54.5mm*0.86mm
材料:	PVC
颜色:	白色, 可定制印刷
安装方式:	背胶或铆钉
重量:	2.0g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

抗金属卡是一种可以在金属表面使用的RFID电子标签,主要应用于具有金属的环境。在金属环境下,具有良好的读取性能。NFC抗金属标签则是通过使用特殊的电路,将金属表面反射的信号转换为高频信号,通过腔体增强信号电场强度,从而实现对金属抵抗的能力。它能够通过在标签的反面添加一个特殊的介质层来实现这种抗金属的效果,从而保证标签的稳定性。仓库资产管理、车辆人员管理、智慧港口码头、智慧工业制造等领域。

[其他应用标签]

RFID纽扣洗衣标签



物理参数

尺寸:	Ø25.5mm
材料:	PPS
颜色:	黑色, 颜色可定制
安装方式:	缝制
重量:	4.0g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen2: ISO18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	U9/H9
存储:	96 or 128 -bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用表面:	非金属环境
读取距:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dBi, >=1M
读取距:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dBi, >=2M

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~120°C
工作温度:	-40~70°C

应用说明:

通过将芯片封装在纽扣中,纽扣与被溯源物品结合,实现对物品的唯一标识和数据传输,在奢侈品等高价商品上嵌入NFC标签,消费者可以通过NFC读写器验证商品的真伪和溯源信息防止假冒伪劣商品的流通。同时纽扣标签在酒店、洗涤厂、医院布草进自动盘点、车间生产管理、布草全生命周期跟踪以及洗涤追溯、实时跟踪生产和物流状态等生产过程中有广泛应用。

[RFID智能卡片]

滴胶卡



物理参数

尺寸:	45x30x3mm
材料:	PVC+环氧树脂
颜色:	白色, 可定制印刷
安装方式:	弹力绳或吊环
重量:	5.0g

功能参数

协议:	ISO-14443A
频率:	13.56MHz
芯片:	LF/HF/UHF
存储:	EPPROM 1024
应用表面:	非金属环境
擦写次数:	大于10万次
读距:	固定式采集器读取距离1-100mm (固定机) (与天线、读写器有关)

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~105℃
工作温度:	-40~85℃

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

滴胶卡, 具有外观小巧漂亮, 携带方便等特点; 可封装各类智能芯片, 产品采用多种材料印刷加表面水晶滴胶制成。产品防灰尘, 透明度如玻璃, 立体感好, 适应于会员管理、积分、消费系统, 一卡通付费, 产品标识, 学校管理、小区管理, 门禁考勤, 身份识别, 公交。可根据客户的不同要求制作各种卡通形状, 色彩艳丽, 形象逼真, 是各企业促销活动的理想选择。

[RFID智能卡片]

钥匙扣卡



物理参数

尺寸:	34.7*27.9
材料:	ABS
颜色:	蓝色, 颜色可定制
安装方式:	吊环
重量:	4.35g

功能参数

协议:	ISO-14443A
频率:	13.56MHz
芯片:	LF/HF/UHF
存储:	EPPROM 1024
应用表面:	非金属环境
擦写次数:	大于10万次
读距:	固定式采集器读取距离1-100mm (固定机) (与天线、读写器有关)

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~105℃
工作温度:	-40~85℃

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

RFID钥匙扣体积小, 携带方便, 通过NFC面板, 实现轻松快速的访问控制。NFC钥匙扣是进入智能家居的一种安全且方便的方式。钥匙扣拥有高品质塑料, 成品加密数据传输, 非接触访问, 个人访问授权, 限时访问, 小巧紧凑的特点。适应于会员管理、积分、消费系统, 一卡通付费, 产品标识, 学校管理、小区管理, 门禁考勤, 身份识别, 公交。

[RFID智能卡片]

智能卡



物理参数

尺寸:	85.5mm*54.5mm*0.86mm
材料:	PVC
颜色:	白色, 可定制印刷
工艺:	凸码, 烫金, 磁条, 条形码, UV等
重量:	2.0g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

基于RFID智能卡技术的智能服务管理系统, 根据高级俱乐部的管理现状和市场需求, 结合微波、高频、双频识别技术、传感技术、无线监控技术等, 为高级俱乐部提供快速、舒适、安全的智能服务。仓库资产管理、车辆人员管理、图书档案管理、智慧港口码头、航空机场追踪、智慧工业制造、布草洗涤管理。

[RFID智能卡片]

UHF标签卡



物理参数

尺寸:	85.5mm*54.5mm*0.86mm
材料:	PVC
颜色:	白色, 可定制印刷
安装方式:	背胶
重量:	2.0g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



功能参数

协议:	EPC Class 1 Gen 2: ISO18000-6C
频率:	905-928 MHz (CN&US)
芯片:	Alien-H9/Monza-m4qt
存储:	96 or 128-bit-EPC bits; 512-bit user memory
应用表面:	非金属环境
读取距离:	手持式采集器读取/空气环境/金属表面@2W ERP, (手持机) 发射功率: 1W /天线增益: 0.0-3.0dBi, >=8M
读取距离:	固定式采集器读取/空气环境/金属表面@4W ERP, (固定机) 发射功率: 4W /天线增益: 6.0-12.0dBi, >=12M

环境规格

防护等级:	IP68
存储温度:	-40~105°C
工作温度:	-40~85°C

应用说明:

UHF标签卡, 与传统的物流周转筐, 进行结合, 形成一种智能循环包装。以“箱箱共用”为代表, 致力于构建循环共用可循环包装资产池, 通过在线循环服务平台以及遍布全国的循环服务网络, 让包装像用水用电一样, 融入生产和生活之中, 成为生态文明中新型公共基础设施。仓库资产管理、车辆人员管理、图书档案管理、智慧港口码头、航空机场追踪、智慧工业制造、布草洗涤管理中也有广泛应用。

[RFID手环腕带]

一次性腕带



物理参数

尺寸:	252mm*20mm*0.3mm
材料:	杜邦纸
颜色:	彩标可定制
安装方式:	卡扣
重量:	0.5g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

RFID一次性腕带, 在医疗护理中, 在医院现有的信息系统的基础上, 再结合其他网络、无线、移动技术而构造的移动临床护理系统。整个医疗服务工作当中的实际运用范围也极为广泛, 比如对医院工作人员的管理、对病人就医的安排、对医疗必需的机械设备的购买、维护等各个方面, 科学合理的使用射频识别技术可以使得医疗服务水平得以较大程度的提高, 更加注重所有涉及到的医护人员、病人及家属等各个不同人群的工作、生活质量。主要应用于智慧医疗、健康养老、娱乐休闲等领域。

[RFID手环腕带]

硅胶腕带



物理参数

尺寸:	268mm*14mm*3mm
材料:	硅胶
颜色:	黑色, 颜色可定制
安装方式:	卡扣
重量:	1.5g

更多产品规格请联系我们..

产品部分应用图:



应用说明:

RFID腕带是一种方便耐用佩戴在手腕上面的智能射频异形卡品种。腕带电子标签选用环保型硅胶材料, 佩戴舒适, 且外形美观, 具有装饰性。RFID腕带可以作为一种便捷的支付方式, 例如在超市、餐厅等场所进行支付。同时, RFID腕带还可以用于身份认证和门禁系统, 提高安全性和便利性。主要应用于智慧医疗、健康养老、智慧小区、娱乐休闲等领域。

功能参数

协议:	ISO-14443A
频率:	13.56MHz
芯片:	FM13RF08S (芯片可定制)
存储:	EPPROM 1024
穿戴部位:	手腕
擦写次数:	大于10万次
读距:	固定式采集器读取距离1-100mm (与天线、读写器有关)

环境规格

防护等级:	IP67
存储温度:	-40~105℃
工作温度:	-40~85℃

[LF低频芯片参数]

标签芯片

芯片厂商	频段	芯片型号	支持协议/标准	Memory (bit)
NXP	100 kHz to 150 kHz	HITAG μ / Advanced / Advanced+	ISO 11784/85 ISO 14223	512 - 1760
	100 kHz to 150 kHz	HITAG S	ISO 11784/85	256 - 2048
	100 kHz to 150 kHz	HITAG RO		64位预编程
	100 kHz to 150 kHz	HITAG 2	HITAG 2 ISO 11784/85	256
	125 kHz	HITAG 1	HITAG 1	2048
EM	100至150 kHz	EM4205/ EM4305	ISO 11784 / 11785	512
	100至150 kHz	EM4200	ISO11785 (FDX-B)	
	100至150 kHz	EM4450		1 K
	100至150 kHz	EM4582	ISO9798-2	8,5K
台湾瑞新 (深圳杰瑞特)		SMC		
	125kHz、134.2kHz	4001/4100/4305/5577/4005		
Silicon Craft	125-134.2 KHz	SIC7888/SIC278	General Purpose FDX LF IC ISO11784/11785 FDX-B LF IC ISO11784/11785 HDX LF IC	
	125-134.2 KHz	SIC279	General Purpose FDX LF IC ISO11784/11785 FDX-B LF IC ISO11784/11785 HDX LF IC	

[HF高频芯片参数]

标签芯片

芯片厂商	频段	芯片型号	支持协议/标准	TID/UID区容量 (bit)	用户区容量 /Memory (bit)
凯络威	13.56MHz	KX1001-AR	15693 协议	64	7680
	13.56MHz	KX1010P 系列 (B/BK/BKR)	15693 协议 NFC芯片	64	1728
	13.56MHz	KX1207 系列 (B/BK/BKR)	14443 协议 NFC芯片	56	1888
复旦微	13.56MHz	FM13系列 (FM13HF02、FM13HS02、FM13HF01、FM13HS01)	非接触接口: NFC FORUM Type5 Tag, ISO 15693		1000/2000
	13.56MHz	FM11NT021TT	非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		144
	13.56MHz	FM11NT021	非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		144
	13.56MHz	FM11NT041	非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		504
	13.56MHz	FM11NT081	非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		888
	13.56MHz	FM11NT022	非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		144
	13.56MHz	FM11NS022	非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		240
	13.56MHz	FM11NT032	非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		256
	13.56MHz	FM11NT081D	非接触接口: FC, SPI 非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		888
	13.56MHz	FM11NC08	非接触接口: FC, SPI 非接触接口: ISO14443 TypeA		8k
	13.56MHz	FM11NT082C	非接触接口: FC 非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		888
	13.56MHz	FM11NP04	非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		560
	13.56MHz	FM11NL08	非接触接口: ISO14443 TypeA, NFC FORUM Type2 Tag		888
	上海坤锐	13.56MHz	QMars-SX (MSX)	ISO/IEC14443 Type A和NFC Forum Type 2协议	64 Optional
13.56MHz		QMars-GX (M6X)	ISO/IEC 15693协议	64 Optional	256/896/2528
13.56MHz		QMars-5U	ISO/IEC 15693		256
13.56MHz		QR2651	ISO/IEC 15693		2336
13.56MHz		QR2213	ISO/IEC 14443 Type-A		384
13.56MHz		F8001Z/F8001X	ISO/IEC 14443A		752
飞聚微	13.56MHz	F8004	NFC Type2, ISO/IEC 14443A		48
	13.56MHz	F8003	ISO/IEC 14443A		3568
	13.56MHz	F8213	NFC Type2, ISO/IEC 14443A		144
	13.56MHz	F8216CF	NFC Type2, ISO/IEC 14443A		944
	13.56MHz	F8216F	NFC Type2, ISO/IEC 14443A		888
	13.56MHz	F8216	NFC Type2, ISO/IEC 14443A		888
	13.56MHz	F8215	NFC Type2, ISO/IEC 14443A		504
	13.56MHz	F8025	NFC Type5, ISO/IEC 15693		128

[HF高频芯片参数]

标签芯片

芯片厂商	频段	芯片型号	支持协议/标准	TID/UID容量 (bit)	用户区容量 /Memory (bit)	
飞聚微	13.56MHz	F8025SF	NFC Type5 ISO/IEC 15693		128	
	13.56MHz	F8018	NFC Type2 ISO/IEC 14443A		144	
	13.56MHz	F8013	NFC Type2 ISO/IEC 14443A		144	
	13.56MHz	F8019	NFC Type5 ISO/IEC 15693		256	
	13.56MHz	F8023	IC NFC Type5 ISO/IEC 15693		144	
	13.56MHz	F8022	IC NFC Type5 ISO/IEC 14443A		1912	
	13.56MHz	F8216C	NFC Type2 ISO/IEC 14443A		944	
	13.56MHz	F8216SC	NFC Type2 ISO/IEC 14443A		996	
	13.56MHz	F8213SC	NFC Type2 ISO/IEC 14443A		144	
	13.56MHz	F8010	NFC Type2 ISO/IEC 14443A		144	
	13.56MHz	F8002-1024	NFC Type5 ISO/IEC 15693		128	
	13.56MHz	F8002-2048	NFC Type5 ISO/IEC 15693		256	
	13.56MHz	F8002P-2048	NFC Type5 ISO/IEC 15693		256	
	华翼微	13.56MHz	Hym4616A系列 (A1/A2/A3/A4/A5/A6/A7)	ISO/IEC 14443 TYPEA	4byte (出厂前配置)	2k/4k/8k/16k/32k/40k/80k bytes
		13.56MHz	HYM4616B系列 (B4/B5/B6/B7)	ISO/IEC 7816	4byte (出厂前配置)	16k/32k/40k/80k bytes
13.56MHz		Hym4616C系列 (C4/C5/C6/C7)	ISO/IEC 14443 TYPEA ISO/IEC 7816	4byte (出厂前配置)	16k/32k/40k/80k bytes	
13.56MHz		HY5950/HY5960	ISO 18000-3 mode 3 /EPC Class-1	96 bit	512 bit	
华大恒芯	13.56MHz	CI783128系列 (CI73128/CI73128A/CI73128B)	ISO/IEC 15693 SB/T 10768-2012	64	320/672	
	13.56MHz	CI783512系列 (CI783512A、CI783512A-T、CI783512B、CI783512B-T)	ISO/IEC15693 NFC-V	64	3520	
EM	13.56MHz	EM4033	ISO15693 / ISO18000-3	64		
	13.56MHz	EM4237SLIC/SLIX	ISO/IEC15693和ISO/IEC18000-3		1k/2k	
	13.56MHz	EM4233SLIC	ISO15693 / ISO18000-3	64	1k	
	13.56MHz	EM4332	NFC Forum Type 2 协议、ISO 14443-A		308	
	13.56MHz	EM4233	ISO15693 / ISO18000-3	64	2k	
	13.56MHz	EM4237	ISO/IEC 15693和ISO/IEC18000-3		2k	
	13.56MHz	EM4333	ISO/IEC15693/14443A		4k	

[HF高频芯片参数]

标签芯片

芯片厂商	频段	芯片型号	支持协议/标准	TID/UID容量 (bit)	用户区容量 /Memory (bit)
NXP	13.56MHz	NCX3310	NFC Forum Type 5 - ISO/IEC 15693 I2C		2048
	13.56MHz	NTAG 5增强	NFC Forum Type 5 I2C		2048
	13.56MHz	NTAG 5 Link	NFC Forum Type 5 I2C		2048
	13.56MHz	NTAG 5 Switch	NFC Forum Type 5		512
	13.56MHz	NTAG I2C+	ISO/IEC 14443 A NFC Forum Type 2 I2C		889或1912
	13.56MHz	NTAG213F/NTAG216F	ISO/IEC 14443 A NFC Forum Type 2 Tag		144/888
	13.56MHz	NTAG 424 DNA	ISO/IEC 14443A 1-4, NFC Forum T4T		416
	13.56MHz	NTAG 223/224 DNA	ISO/IEC 14443A 1-3, NFC Forum T2T		144 / 208
	13.56MHz	NTAG 223/224 DNA StatusDetect	ISO/IEC 14443A 1-3, NFC Forum T2T		144 / 208
	13.56MHz	NTAG 213/215/216	ISO/IEC 14443A 1-3, NFC Forum T2T		144 / 504 / 888
	13.56MHz	NTAG 210/212	ISO/IEC 14443A 1-3, NFC Forum T2T		48 / 128
	13.56MHz	NTAG 210μ (Micro)	ISO/IEC 14443A 1-3, NFC Forum T2T		48
	13.56MHz	NHS3100/NHS3100UK/NHS3100WB	NFC/RFID ISO 14443 A I2C总接口		4 kB
	13.56MHz	NHS3152/NHS3152UK	NFC/RFID ISO 14443 A I2C总接口		4 kB
	13.56MHz	ICODE DNA	18000-3M1 NFC Forum T5T		2016
	13.56MHz	ICODE SLIX 2	ISO 18000-3M1 NFC Forum T5T		2528
	13.56MHz	ICODE SLIX	ISO 18000-3M1 NFC Forum T5T		896
	13.56MHz	ICODE SLIX-L	ISO 18000-3M1 NFC Forum T5T		256
	13.56MHz	ICODE SLIX-S	ISO 18000-3M1 NFC Forum T5T		1280
	13.56MHz	ICODE ILT	EPC Class-1 HF1		
	13.56MHz	ICODE ILT-M	EPC Class-1 HF1		512
	13.56MHz	MIFARE DESFire EV3/EV2/EV1	ISO/IEC 14443 A 1-4 & ISO/IEC 7816		2/4/8/16/32kB
	13.56MHz	MIFARE DESFire Light	ISO/IEC 14443 A 1-4 & ISO/IEC 7816		640
13.56MHz	MIFARE Plus EV2/A	ISO/IEC 14443 A 1-4和ISO 7816-4		2 kB, 4 kB	
13.56MHz	MIFARE Ultralight XES	ISO/IEC 14443 A 1-3		144	
13.56MHz	MIFARE Ultralight C	ISO/IEC 14443 A 1-3		1152	
13.56MHz	MIFARE Ultralight EV 1	ISO/IEC 14443 A 1-3		640/1312	
13.56MHz	MIFARE Classic EV1	4443-A型		1kB	

[UHF超高频芯片参数]

标签芯片

芯片厂商	频段	芯片型号	TID/UID区容量 (bit)	EPC区容量 (bit)	用户区容量 (bit)	灵敏度 (dbm)
凯路威	超高频	KX2005XG-S	96-192	96-128	无	-21.5
	超高频	KX2005XG-S44	96-192	96-240	544	-21.5
	超高频	KX2005XG-B	96-192	96-240	1312	-21.5
	超高频	ONLY 1	无	96-128	无	-24.5
	超高频	ONLY 2	无	96-128	无	-23
	超高频	KX2005X-S	128	96-192	无	-23.5
	超高频	KX2005X-544	96-240	96-192	544	-23.5
	超高频	KX2005X-B	96-240	96-192	1312	-23.5
	超高频	KX2005X-BR	96-192	96-240	1312	-23.5
	超高频	KX2005X-BL	96-192	96-240	1312	-23.5
	超高频	KX2005X-BT	96-192	96-240	1312	-23.5
	超高频	KE2006	96	96-128	无	-19.5
复旦微	超高频	FM13UF0051E	96	160	32	-23
	超高频	FM13UF011E	96	128-512	512	-23
	超高频	FM13UF011X	96	128-512	512	-23
	超高频	FM13US02G	96	128	1664	-17
	超高频	FM13UF02G	128	256	1536	-17
上海坤锐	超高频	Qstar-7U (S7U)	96	144	128	-21
	超高频	Qstar-7X (S7X)	96	96-496	64-512	-17
	超高频	Qstar-6T (S6T)	128	528	2K	-13
	超高频	Qstar-5X (S5X)	256	528	512/1K/1.5K/2K	-11
	超高频	Qstar-5R (S5R)	208	528	8K/16K/32K/64K	-12
	超高频	Qstar-5RD (S5RD)	208	528	64K	-12
EM	超高频	EM4124	64	96	无	-21
	超高频	EM4325	96	352	3073	-21
	超高频	EM4126	32	208	无	-
	超高频	EM4227	48	416	1280/1792	-15.5
	超高频	EM4018	96	480	1984	-15.5
ALIEN	超高频	EM4152	96	480	1984	-15.5
	超高频	Higgs 3	96	96-496	512	-18
	超高频	Higgs 4	96	128	128	-18.5
	超高频	Higgs-EC	96	128	128	-22.5
	超高频	H9	96	96-496	688	-22.5
	超高频	H10	96	96-128	32	-23

[UHF超高频芯片参数]

标签芯片

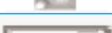
芯片厂商	频段	芯片型号	TID/UID区容量 (bit)	EPC区容量 (bit)	用户区容量 (bit)	灵敏度 (dbm)
Impinj	超高频	Monza 4QT	96	128	512	-19.5
	超高频	Monza 4E	96	496	128	-19.5
	超高频	Monza 4D	96	128	32	-19.5
	超高频	Monza R6	96	96	None	-22
	超高频	Monza R6-P	96	128	32	-22
	超高频	M730	96	128	0	-24
	超高频	M750	96	96	32	-24
	超高频	M770	96	128	32	-24
	超高频	M775	96	128	32	-24
	超高频	M780	96	496	128	-23.5
	超高频	M781	96	128	512	-23.5
	超高频	Ucode 7	96	128	0	-21
	超高频	Ucode 7m	96	128	32	-21
	超高频	UCODE 7xm	96	448	1024	-12
	超高频	UCODE 7xm+	96	448	2048	-12
NXP	超高频	U8	96	128	0	-18
	超高频	U8M	96	96	32	-18
	超高频	U9	96	96	0	-22
	超高频	U9XE	96	128	0	-22
	超高频	UCODE 9xm	96	128*256*496	752*624*384	-22
	超高频	UCODE DNA	96	224	3072	-11
	超高频	UCODE DNA Track	96	448	256	-11
	超高频	Ucode DNA City	96	224	1024	-11
	超高频	Ucode G2XM	64	240	512	-15
	超高频	Ucode G2XL	64	240	0	-15
	超高频	Ucode G2IL	64	128	0	-18
	超高频	Ucode G2IL+	64	128	0	-18
	超高频	Ucode G2IM	96	256	512	-17.5
	超高频	Ucode G2IM+	96	448	640	-17.5
	超高频	Ucode I2C	96	160	3328	-18

高频天线参数 | HF ANTENNA PARAMETER

F08系列					
天线图片	协议	天线尺寸	天线图片	协议	天线尺寸
	ISO14443A	Φ15mm		ISO14443A	32*15mm
	ISO14443A	Φ20mm		ISO14443A	32*32mm
	ISO14443A	Φ22mm		ISO14443A	32*32mm
	ISO14443A	Φ25mm		ISO14443A	37*22mm
	ISO14443A	Φ27mm		ISO14443A	38*22.5mm
	ISO14443A	Φ27mm		ISO14443A	40*40mm
	ISO14443A	Φ30mm		ISO14443A	45*45mm
	ISO14443A	Φ34mm		ISO14443A	18*9mm
	ISO14443A	Φ40mm		ISO14443A	45*45mm
	ISO14443A	15*15mm		ISO14443A	52*15mm
	ISO14443A	26*11mm		ISO14443A	76*45mm

ICODE系列					
天线图片	协议	天线尺寸	天线图片	协议	天线尺寸
	ISO15693	Φ22mm		ISO15693	52*15mm
	ISO15693	Φ25mm		ISO15693	76*45mm
	ISO15693	Φ27mm		ISO15693	34*34mm
	ISO15693	Φ33mm		ISO15693	37*22mm
	ISO15693	18*9mm		ISO15693	76*45mm
	ISO15693	26*11mm		ISO15693	Φ34mm

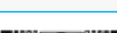
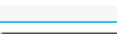
高频天线参数 | HF ANTENNA PARAMETER

ICODE系列					
天线图片	协议	天线尺寸	天线图片	协议	天线尺寸
	ISO15693	28*24mm		ISO15693	52*15mm
	ISO15693	37*22mm		ISO15693	34*22mm
	ISO15693	45*45mm		ISO15693	15*15mm
	ISO15693	45*45mm		ISO15693	90*12mm

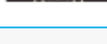
NTAG系列					
天线图片	协议	天线尺寸	天线图片	协议	天线尺寸
	ISO14443A	Φ15mm		ISO14443A	45*45mm
	ISO14443A	Φ19mm		ISO14443A	76*45mm
	ISO14443A	Φ20mm		ISO14443A	12*18mm
	ISO14443A	Φ21mm		ISO14443A	52*15mm
	ISO14443A	Φ22mm		ISO14443A	27*30mm
	ISO14443A	Φ23mm		ISO14443A	40*40mm
	ISO14443A	Φ25mm		ISO14443A	Φ89.25mm
	ISO14443A	Φ27mm		ISO14443A	8*18mm
	ISO14443A	Φ30mm		ISO14443A	15*15mm
	ISO14443A	Φ35mm		ISO14443A	26*11mm
	ISO14443A	Φ40mm		ISO14443A	34*12mm
	ISO14443A	Φ20mm			

NTAG213TT系列					
天线图片	协议	天线尺寸	天线图片	协议	天线尺寸
	ISO14443A	Φ21.5mm		ISO14443A	Φ19mm

超高频天线参数 | UHF ANTENNA PARAMETER

Impinj—M4系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
H47	M4	44*44mm		865MHz:3m 920MHz:7m	物流/服装 行李票
H41		30*46mm		865MHz:3m 920MHz:3.5m	零售
B42		8*22mm		865MHz:0.2m 920MHz:0.5m	珠宝
J41		φ12mm		865MHz:0.8m 920MHz:0.5m	药品/珠宝
B41		8*22mm		865MHz:0.2m 920MHz:0.5m	珠宝
F43		16*26mm		865MHz:0.5m 920MHz:0.5m	酒类/珠宝
E44		6*105mm		4.63m	酒类/物流/珠宝
E41B		8*95mm		865MHz:8m 920MHz:11m	物流
E41C		8*95mm		865MHz:6.5m 920MHz:11m	物流
BY6040-M4		60*40mm		865MHz:3m 920MHz:8m	航空
BY5050-M4		50*50mm		865MHz:8m 920MHz:8m	物流
BY5030-M4		30*50mm		865MHz:3m 920MHz:8m	物流
BY9508-M4		8*95mm		865MHz:13m 920MHz:10m	物品/资产
BY9503-M4		3*95mm		865MHz:2m 920MHz:5m	图书/酒类
BY9319-M4		19*93mm		865MHz:4.5m 920MHz:12m	托盘/轮胎 挡风玻璃
BY7017-M4		17*70mm		865MHz:13m 920MHz:10m	物品/资产
BYD7-M4		φ7mm		865MHz:0.12m 920MHz:0.16m	近场标签
BY0947	9*47mm		865MHz:0.8m 920MHz:3m	电表标签	

超高频天线参数 | UHF ANTENNA PARAMETER

Impinj—MR6系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY4015-R6	MR6/MR6-P	15*40mm		865MHz:3m 920MHz:6.8m	服装/零售
BY5030-R6		50*30mm		865MHz:4m 920MHz:11m	服装
BY7015-R6		70*15mm		865MHz:2.6m 920MHz:9m	服装
AR61F		15*40mm		865MHz:2m 920MHz:6m	服装/零售
BY9503-R6		3*95mm		865MHz:4.5m 920MHz:11m	图书/酒类 /物流
BY9511-R6		11*95mm		865MHz:12m 920MHz:14m	物流/酒类
BY1142-R6		11*42mm		865MHz:2m 920MHz:3.5m	珠宝 (通频)
BY1027-R6		10*27mm		865MHz:3m 920MHz:4.5m	药品/珠宝
BY1222-M6		12.5*22mm		865MHz:1m 920MHz:3m	药品/珠宝
BY1033-M6		10*33mm		865MHz:1.5m 920MHz:4m	药品/珠宝
BY1835-R6		18*35mm		865MHz:2m 920MHz:5.5m	零售
BY0560-R6		5*60mm		865MHz:1.6m 920MHz:2.5m	零售
BY1570-R6-FZ		15*70mm		865MHz:10m 920MHz:12m	服装
BY2539-R6		25*39mm		865MHz:5m 920MHz:4m	珠宝
BY2072-R6		20*72mm		865MHz:3m 920MHz:8.5m	服装

超高频天线参数 | UHF ANTENNA PARAMETER

Impinj——M700系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY1222-M700	M730/M750	12.5*22mm		865MHz:1m 920MHz:3.5m	珠宝
BY1027-M700		10*27mm		865MHz:3m 920MHz:6m	珠宝
BY3050-M700		30*50mm		865MHz:6m 920MHz:15m	服装/零售
BY0895-M700		8*95mm		865MHz:17m 920MHz:20m	物流/包装
BY1642-M700		16*42mm		865MHz:8m 920MHz:10m	服装/零售
BY1642-M700 通频		16*42mm		865MHz:1m 920MHz:4.5m	服装/零售
BY1470-M700		14*70mm		865MHz:10m 920MHz:16m	服装/零售
BY1470-M700 -A4		14*70mm		865MHz:8m 920MHz:15m	服装/零售
BY0395-M700		3*95mm		865MHz:8m 920MHz:15m	图书馆/酒类
BY1993-M700		19*93mm		865MHz:7m 920MHz:16m	物流/包装
BY2040-M700		20*40mm		865MHz:4m 920MHz:12m	医疗/酒类
BY3072-M700		30*72mm		865MHz:10.5m 920MHz:12m	物流/包装
BY1209-M700		12*9mm		0.4m	物流/包装
BY1217-M700		12*17mm		1m	物流/包装

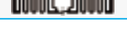
超高频天线参数 | UHF ANTENNA PARAMETER

NXP——UCODE 8、UCODE 9系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY4015-U8	UCODE 8 /UCODE 9	15*40mm		865MHz:5m 920MHz:9m	服装/零售
BY1570-U8		15*70mm		865MHz:8m 920MHz:17m	服装
BY1470-U8		14*70mm		865MHz:10m 920MHz:20m	服装
BY3050-U8		30*50mm		865MHz:13m 920MHz:15m	服装
BY3072-U8		30*72mm		865MHz:4m 920MHz:10m	物流/包装
BY2294-U8		22*94mm		865MHz:11m 920MHz:20m	物流/包装
BY1027-U8		10*27mm		865MHz:4.5m 920MHz:3.5m	珠宝 (欧标)
BY1142-U8		11*42mm		865MHz:3m 920MHz:8m	珠宝
BYD27-U8		圆27mm		865MHz:2m 920MHz:7m	包装盒
BY1540-U8		15*40mm		2.5m	液体/试管
BY1642-U8		16*42mm		865MHz:6.5m 920MHz:9m	物流/包装
BY2040-U8		20*40mm		865MHz:5m 920MHz:12m	零售 (旗标)

超高频天线参数 | UHF ANTENNA PARAMETER

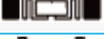
NXP—UCODE 8、UCODE 9系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY4229-U8	UCODE 8 /UCODE 9	29*42mm		865MHz:4m 920MHz:14m	物流/包装
BY9503-U8		3*95mm		865MHz:5m 920MHz:15m	图书馆/酒类
BY4444-U8		44*44mm		865MHz:4m 920MHz:14m	物流
BY2539-U8		25*39mm		865MHz:9m 920MHz:4m	珠宝
BY5030-U9		50*30		865MHz:11.5m 920MHz:16m	服装
BYD012-U8		圆12mm		865MHz:0.3m 920MHz:0.5m	物品/资产
BY0894-U8		8.15*94.8mm		865MHz:20m 920MHz:19m	图书馆/烟酒类
BY1770-U8		17*70mm		865MHz:10m 920MHz:20m	挡风玻璃
BY1222-U8		12.5*22mm		865MHz:2m 920MHz:5m	珠宝
BYD010-U8		圆10mm		865MHz:0.3m 920MHz:0.5m	物品/资产
BY1835-U8		18*35mm		865MHz:7.5m 920MHz:4m	零售
BY1790		17*90mm		865MHz:14m 920MHz:20m	物流/包装
BY1070抗液体		10*70		865MHz:8m 920MHz:11m	液体/试管
BY2797-U8		27*97mm		865MHz:11m 920MHz:15m	物流/包装
BY2696		26*96mm		865MHz:12m 920MHz:16m	物流/包装
NXP—UCODE DNA系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY1275-DNA	U CODE DNA	12*75mm		4m	挡风玻璃

超高频天线参数 | UHF ANTENNA PARAMETER

坤锐—Qstar 7XGB系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY0895-坤锐EU	Qstar 73GB	8*95mm		865MHz:14.5m 920MHz:10m	图书馆
BY1993-坤锐	Qstar 73GB	19*93mm		865MHz:5m 920MHz:12m	物流/包装
BY7017-坤锐	Qstar 73GB	70*17mm		865MHz:11m 920MHz:8m	零售/服装
BY0395-坤锐	Qstar 73GB	3*95mm		865MHz:2.5m 920MHz:8m	图书馆
BY4444-坤锐	Qstar 71GB	44*44mm		865MHz:2m 920MHz:8m	物流
BY6040-坤锐	Qstar 73GB	60*40mm		865MHz:2.5m 920MHz:8m	物流
BY3050-坤锐	Qstar 73GB	30*50mm		865MHz:2m 920MHz:6m	物流
BYD012-坤锐	Qstar 73GB	圆12mm		865MHz:0.2m 920MHz:0.2m	物品/资产
BY1540-坤锐	Qstar 73GB	15*40mm		865MHz:2.5m 920MHz:10m	物品/资产
BY1570-坤锐	Qstar 73GB	15*70mm		865MHz:5.5m 920MHz:14m	物品/资产
BY1993-坤锐EU	Qstar 73GB	19*93mm		865MHz:12m 920MHz:10m	物流/包装
BY1142-坤锐	Qstar 73GB	11*42mm		865MHz:1.5m 920MHz:5m	酒类/珠宝
BYD27-坤锐	Qstar 73GB	圆27mm		865MHz:2m 920MHz:5m	物品/资产
BY4444-坤锐 US/EU	Qstar 73GB	44*44mm		865MHz:7.5m 920MHz:4.5m	物流
BY1222-坤锐	Qstar 73GB	12.5*22mm		865MHz:1.5m 920MHz:3.5m	珠宝
BY2040-坤锐	Qstar 73GB	20*40mm		865MHz:1m 920MHz:2.5m	医疗/零售
BY1142-坤锐EU	Qstar 73GB	11*42mm		865MHz:5m 920MHz:2m	珠宝
BY1540-坤锐EU	Qstar 73GB	15*40mm		865MHz:8m 920MHz:6m	物品/资产

超高频天线参数 | UHF ANTENNA PARAMETER

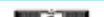
坤锐——Qstar 7XGB系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY1850-坤锐EU	Qstar 73GB	18*50mm		865MHz:9m 920MHz:5m	物品/资产
BY5050-坤锐		50*50mm		865MHz:10m 920MHz:7m	物品/资产
BY5050-坤锐		50*50mm		865MHz:7m 920MHz:7m	物品/资产

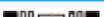
凯路威——KX2005系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY0395-KX2005	KX2005XBL	3*95mm		865MHz:2.5m 920MHz:6m	图书/档案(LED)
BY4211-KX2005	KX2005XBL	11*41mm		865MHz:1.2m 920MHz:4m	线缆(LED)
BY1540-KX2005	KX2005XS	15*40mm		865MHz:4m 920MHz:12m	服装/零售
BY1570-KX2005	KX2005XS	15*70mm		865MHz:6m 920MHz:12m	物品/资产
BY3050-KX2005	KX2005XS	30*50mm		865MHz:6m 920MHz:14m	服装

凯路威——KX2006系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY1540-KE2006	KE2006	15*40mm		865MHz:3.5m 920MHz:6.5m	物品/资产
BY1570-KE2005		15*70mm		865MHz:6m 920MHz:10.5m	物品/资产

Alien——H3、H4、EC、H9系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
9662	H3/H4 EC/H9	17*70mm		865MHz:9m 920MHz:12m	物品/资产
9654	H3/H4 EC/H9	19*93mm		865MHz:5m 920MHz:12m	托盘/轮胎 挡风玻璃

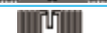
超高频天线参数 | UHF ANTENNA PARAMETER

Alien——H3、H4、EC、H9系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
9640	H3/H4 EC/H9	8.15*94.8mm		865MHz:12m 920MHz:10m	物品/资产
9634	H3/H4 EC/H9	44*46mm		5m	零售/服装
9630	H3	9.5*70mm		865MHz:6m 920MHz:7m	物品/资产
9629	H3/H4 EC/H9	22.5*22.5mm		865MHz:2m 920MHz:4m	医疗/服装
9620	H3/H4 EC/H9	9.7*27mm		865MHz:1.6m 920MHz:3.5m	珠宝
9610	H3/H4 EC/H9	10.325*44.45mm		865MHz:4m 920MHz:6m	物品/资产
9613	H3	9*12mm		0.2m	珠宝/医疗 食品/门禁
9627	H3	30*45mm		2.15m	服装
BY9503	H3	3*95mm		865MHz:8m 920MHz:8m	物流
BY9503	H9/EC	3*95mm		865MHz:3m 920MHz:8m	物流
BY9504	H9/EC	12.5*22mm		865MHz:13m 920MHz:10m	物品/资产
BY1540	EC	15*40mm		865MHz:2m 920MHz:5m	图书馆/酒类
BY9654-G	EC/H9	19*93mm		865MHz:4.5m 920MHz:12m	托盘/轮胎 挡风玻璃

Alien——H10系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY1470	H10	14*70mm		865MHz:7m 920MHz:12.5m	物品/资产
BY0395		3*95mm		865MHz:5m 920MHz:10m	图书馆/酒类
BY3050		30*50mm		865MHz:4m 920MHz:12m	服装/零售
BY1642		16*42mm		865MHz:3.5m 920MHz:9m	服装/零售
BY2040		20*40mm		865MHz:2m 920MHz:8m	医疗/零售
BY1222		12.5*22mm		865MHz:1.5m 920MHz:4m	珠宝

智慧芯联 系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY1642-8112	8112	16*42mm		865MHz:2m 920MHz:5.5m	物品/资产
BY1570-8112		15*70mm		865MHz:3.5m 920MHz:6.5m	物品/资产

坤锐——7U 系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY0395	7U	3*95mm		865MHz:6m 920MHz:16m	图书馆/酒类
BY1470		14*70mm		865MHz:5m 920MHz:20m	物品/资产 /服装
BY1540		15*40mm		865MHz:2m 920MHz:14m	服装/零售
BY3050		30*50mm		865MHz:3m 920MHz:16m	服装/零售
BY1993		19*93mm		865MHz:5m 920MHz:20m	托盘/轮胎 /挡风玻璃

复旦——FM13UF011E 系列					
型号	芯片	天线尺寸	天线图片	读取距离	应用场景
BY1470	FM13UF011E FM13UF0051E	14*70mm		865MHz:7.5m 920MHz:18m	服装/零售
BY4216		16*42mm		865MHz:5m 920MHz:14m	物品/资产
BY0395		3*95mm		865MHz:3m 920MHz:11m	图书馆/酒类
BY3050		30*50mm		865MHz:5m 920MHz:16m	服装/零售
BY2294		22*94mm		865MHz:16m 920MHz:16m	服装/零售
BY827		8*27mm		865MHz:1.5m 920MHz:3m	医疗
BY1222		12*22mm		865MHz:2m 920MHz:4m	珠宝
BY895		8*95mm		865MHz:7.5m 920MHz:18m	物品/资产

Impinj——M700系列			
型号	芯片	天线尺寸	天线图片
AZ-MR7N	M730/M750	42*16mm	
AZ-GR7E		50*30mm	
AZ-HR7A		70*14mm	
AZ-HR7K		70*14.5mm	
AZ-GR7		44*28mm	

NXP——U Code8/9系列			
型号	芯片	天线尺寸	天线图片
AD Miniweb FCC	Impinj M730 Impinj M750	42*16 mm	
AD Miniweb ETSI	NXP UCODE 9	42*16 mm	
AD Miniweb FCC	NXP UCODE 9	42*16 mm	
AD Miniweb Global	M780	42*16 mm	
AD Miniweb Global	Impinj M730 Impinj M750	42*16 mm	
AD Belt	NXP UCODE 9	70 x 14 mm	
AD Belt	Impinj M730 Impinj M750	70 x 14 mm	

Impinj——MR6/MR6-P系列			
型号	芯片	天线尺寸	天线图片
AZ-H6G	MR6/MR6-P	70*14mm	
AZ-G6K		50*30mm	

更多芯片！更多应用！欢迎咨询！

NFC电子标签

不干胶RFID标签

抗金属RFID标签

抗液体RFID标签

耐高温RFID标签

工业自动化载码体标签

LED亮灯RFID标签

RFID布草洗涤芯片

智能卡(低频/高频/超高频)

PDA手持机 RFID读写器



电话：0755-8482 1730

网站：www.bingrfid.cn/www.fulesheng.com

生产基地：东莞市凤岗镇碧湖大道新绮腾金银珠宝产业园B栋8楼

版本：2024.9