

RFID超高频音频读写器小巧方便

产品名称	RFID超高频音频读写器小巧方便
公司名称	深圳骐宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ZITIXIN 型号:QBS20U 读距:0.1~0.5米
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道桂月路302号新桂园工业区A3栋4楼
联系电话	13751128804

产品详情

产品简介

QBS20U是一款高性能超高频（UHF）RFID耳机音频接口读写器，拥有完全自主知识产权设计，通过3.5mm耳机音频口与苹果IOS、Android安卓等移动智能终端平台（包括智能手机、平板电脑）相连，改变以往超高频电子标签必须采用专用读写器设备才能识别的局面，实现超高频读写器的微型化、低成本化、民用化，推动RFID应用系统工程真正走向普及之路。可广泛应用于固定资产盘点管理、物资询查系统、仓储物流系统、生产过程控制、质量追溯、防伪系统等多种无线射频识别应用系统。

产品特点

完全自主知识产权设计，拥有多项发明专利

支持ios、Android等智能系统平台

支持国际标准化空中接口协议ISO18000-6C(EPC Class1 Gen2)

工作频率902~928MHz or 865~868MHz（可以根据不同国家或地区调整）

支持广谱跳频(FHSS)或定频发射工作方式

内置圆极化天线配置，典型读取距离0.1~0.5米

低功耗设计，自带锂离子电池，连续工作时间长达4小时

采用3.5mm标准音频接口（普通耳机接口）

免费提供产品开发包，支持二次开发

技术参数

尺寸	48mm (长)*42mm (宽)*15mm (厚)
外壳材质	ABS +PC工程塑料
重量	65g
工作温度	-10 ~+60
存储温度	-25 ~+85
湿度	5% - 95% 无凝露
频率范围	902-928Mhz
空中接口协议	EPC Global Class1 Gen2 (ISO18000-6C)
RF输出功率	26dBm
读卡距离	0.1~0.5米（与电子标签性能相关）
读卡提示	蜂鸣器和LED绿、红指示灯
电池容量	550mA(可连接工作4小时)
通讯接口	3.5mm音频接口（标准耳机接口）
平台支持	支持ios、Android等智能系统平台
二次开发	提供二次开发包SDK，支持二次开发