

# 超高频自动盘点智能书架

产品名称	超高频自动盘点智能书架
公司名称	宁波众合瑞通智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区潘火街道和荣大厦B座B2702
联系电话	0574-83028552 15858200689

## 产品详情

RF特性	
空中接口协议	EPCglobal UHF Class 1 Gen 2/ISO 18000-6C
工作频率	840 ~ 960MHz
支持区域	中国，欧洲，美国，韩国，日本，台湾.....
射频输出功率	4W或以下
最大接收灵敏度	-82dBm
多标签瞬时读取	> 200Tag/s
物理参数	
整机尺寸	支持标准单面五层、六层书架  双面标准五层、六层书架
显示屏	15英寸 电阻式触摸屏
电源性能	100-240V、50-60Hz
消耗功率	最大:25W；待机:< 3W
通讯接口	WiFi、3G、Micro USB、网口
扩展插槽	最大32GB MicroSD卡
CPU	高通MSM8226Q 1.2GHz四核芯片
内存	Flash 8G，RAM 1G
通信方式	
以太网	内置网络适配器，标准以太网RJ45接口。支持PPPOE协议
蓝牙	支持蓝牙2.1（选配）
WIFI	支持802.11a/b/g

### 其他

书架标配规格：  
图书摆放要求：

单面六层两列或双面六层单列，每层五个天线  
图书厚度 8MM，相邻图书中的标签重叠面积 50%

单架检测速度：	每层检测时间 1.5秒（摆满50本书）
检测性能：	读取率100%
支持金属材质书架	
工作温度	-25 ~ 65
相对湿度	5% ~ 95% (无凝露)
主要实现功能	
错架提示：	当读者或者工作人员将图书放错架时，系统能自动生成错架报表，并提示图书馆工作人员
遗失提示：	系统能自动检测到遗失的图书，并生成遗失报表，方便图书馆工作人员查询
实时盘点：	系统能实时检测在架图书及借出图书，同时生成遗失图书列表，完成原来工作量浩大，效率低的人员盘点工作
查找导航定位：	可根据读者和工作人员的查询条件，如按书名、作者等，对图书进行定位，并形成三维导航地图，方便读者及工作人员找书
通过在单元层上加装对射红外传感器，也可实现自助还书功能。	