

众合瑞通JR-M01超高频自助借还书机

产品名称	众合瑞通JR-M01超高频自助借还书机
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	品牌:众合瑞通 型号:JR-M01 产地:宁波
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

RFID自助借还书机

通讯协议接口符合标准

EPC C1G2 (ISO 18000-6C)

RFID工作频段

920MHz ~ 925MHz, 840MHz ~ 845MHz

物理参数

尺寸 高x宽x厚=1620mm x 550mm x 520mm

重量 约75kg

显示屏 17吋红外式触摸屏

环境参数

工作温度 0 ~ +40

储存温度 -10 ~ 50

工作湿度 10% ~ 85% , 无凝露

防护等级 IP31

性能参数

工作频段 920MHz ~ 925MHz, 840MHz ~ 845MHz

符合标准 ISO/IEC 18000-6C

操作系统 Windows XP ; Windows 7

无线通讯接口 IEEE 802.11B 11M无线以太网

连续工作时间 7x24小时

配套软件 图书自助借还系统

图书借阅数量 5本以下

图书归还数量 单本归还

数字接口 IEEE 802.3 , 10M/100M自适应网口

升 级 支持软硬件升级

电 源 AC220V ± 10%

产品卖点

一体化设计减少设备冗余

新颖的整机外观设计，将所有设备合理的布置在金属外壳内，减少设备冗余。

安装方式灵活方便

设备配备有万向脚轮，可方便设备的移动；底部安装脚杯可将设备固定。

两侧专门放书台

设备配备有专门用于放置图书的平台，提升用户使用便捷性。

超强的多标签读写性能，提高借还书效率

具有超高频RFID技术超强的多标签读写性能，一次可完成不少于5本图书的识读能力，可大幅度提高借还书效率。

IRFD读取距离控制完美

设备配备在满足多图书读取的基础上，控制读取距离及方向，控制误读情况提升用户体验。

优越的读写性能和抗干扰能力

读取图书标签速度快，完成一次借还操作，读取图书标签时间<10秒；一次读取成功率>98%；

自助式操作，为读者提供个性化服务

配套自主开发的图书自助借还系统软件，可按需要设计单一或多种自助借还或查询等功能，为读者提供个性化服务