

高值耗材柜 日照智能柜 安徽博微|品质保障

产品名称	高值耗材柜 日照智能柜 安徽博微 品质保障
公司名称	安徽博微智能电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区香樟大道168号科技实业园B-3号楼
联系电话	13856901339 13856901339

产品详情

RFID超高频分体式电子标签读写器UR6258是基于IMPINJ R2000芯片深度开发的一款的UHF超高频电子标签读写器，高值耗材柜，支持EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C ISO 18000-6B协议，支持RS232、RJ45（TCPIP）等多种通讯接口，4个外接TNC天线接口，RFID智能柜，广泛应用于进出仓储管理、图书管理、称重管理、物流分拣、智能工具柜、耗材柜、智能交通、门禁系统、防伪系统及生产过程控制等多种无线射频识别（RFID）系统。它通过RFID射频识别技术，能够自动识别智能柜内部贴有电子标签的物品，并将相关信息通过4G全网通/WIFI/以太网通信发送到云平台；通过云平台，可以对电插锁进行控制，实现扫码/开门、关门盘点；通过云平台，可以远程发布广告信息到彩色宽屏显示。主要应用于智能工具车、智能工具柜、档案管理、智能书架、智能零售柜、智能钥匙柜、智能药品柜、耗材柜等智能终端领域。做成被服管理智能柜或利用MT7手持终端对医院被服注册、清点、分发、领用、回收、状况查询、自动分拣等各个管理流程的智能管理模式，能避免被服导致的二次，日照智能柜，更好的解决医院在被服管理方面的。

RFID智能工器具柜的引入让企业对工器具的管理更加的透明，同时也大大提高了工作人员的效率，后台系统会实时监控RFID智能工器具柜内的工器具数量，并会实时提示库存情况，管理人员只需要按系统提醒检修或时补充库存工器具即可。这样的无人智能操作很大程度提高了企业的管理效率和度，也向“智能制造”更近了一步。

RFID被服洗涤耐高温超高频标签UT4755，针对工业洗涤管理，布草智能柜，布草租赁管

理，制式服装洗涤管理，医院布草洗涤，装及被服管理，人员签到定位管理，门禁管理，消防服装及软质材料管理等RFID射频识别场合应用设计。采用耐高温超高频芯片模组，结合柔质纺织布封装，在保障读取性能的同时保护纺织品不会伤害纺织品，的设计保障标签能经受能经受60Bars压力，180度30分钟，计200次的预干燥流程，能承受正常工业洗涤流程中的所有化料。

高值耗材柜-日照智能柜-安徽博微|品质保障(查看)由安徽博微智能电气有限公司提供。安徽博微智能电气有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽 合肥 的商业设备等行业积累了大批忠诚的客户。安徽博微带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！