

智能柜厂家 上饶智能柜 安徽博微|质量保障

产品名称	智能柜厂家 上饶智能柜 安徽博微 质量保障
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UHF圆极化天线UA2626是一款的电子标签读写器天线，智能存储柜价格，工作频率902-928MHz，支持EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C ISO 18000-6B协议。可广泛应用于仓储进出库管理、RFID工具管理、智能书架、智能文件柜、漂流书柜、档案管理、物流分拣、证照管理车辆管理、智能称重共享书柜、微型图书馆、分布式图书馆、、门禁考勤、防伪系统及生产过程控制等多种无线射频识别（RFID）系统。

RFID医院被服管理是将医院的医生护士制服，被褥，床单（文称为被服）加装服装的RFID电子标签，利用超高频智能柜控制器UKA02结合钣金以及后台管理系统，以织物医院预防和控制为出发点，在每件织物中缝制一枚RFID电子标签。采用RFID扫描系统（隧道机、工作台、工服管理柜、智能回收柜等）进行不拆包、自动扫描实现对收发、洗涤出入厂及关键工序的管理。同时实现自动记录布草的使用状态、洗涤次数，智能柜厂家，预测布草使用寿命。传统的收发交接流程需多次对被服进行手工逐件清点，存在分类差错率高的问题。通过RFID被服芯片对被服的洗涤次数、周转过程进行可靠跟踪，布草智能柜，可以对发生丢失的被服进行有依据的责任认定，明确丢失环节，降低被服丢失率，节约被服开支成本，并且可以有效降低管理成本，提高员工满意度。

被服全生命周期控制，大幅降低丢失率。被服在使用、收发部门、洗涤部门之间循环周转，去向跟踪难度大，流失现象严重，经常发生交接人员之间的扯皮纠纷。RFID超高频（UHF）智能柜安卓（ANDRIOD）控制器UKA02集成了RFID、安卓系统，它内置安卓主板

、8口的嵌入式UHF超高频电子标签读写模块、录像模块、4G全网通/WIFI/以太网通信模块以及大尺寸的高分辨率彩色宽屏接口，具有电插锁/磁力锁接口、RS232、RS485、USB等扩展接口。减少被服积压，降低采购成本。通过系统平台设置被服的洗涤次数和使用寿命，可以全程跟踪当前被服的历史洗涤和使用记录，预估其使用寿命，为被服采购计划提供科学决策依据，上饶智能柜，解决库房被服积压和号型短缺问题，降低被服采购部门安全库存存量，节约储存空间和资金占压。

智能柜厂家-上饶智能柜-安徽博微|质量保障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！