

## 智能柜 安徽博微|品质保障 智能存储柜多少钱

产品名称	智能柜 安徽博微 品质保障 智能存储柜多少钱
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超高频安卓手持PDA数据采集器是一款4核带安卓Android7.0系统手持终端，智能存储柜多少钱，可选配配条码(一维或二维)，RFID低频(125KHz)，智能柜，高频(13.56MHz)，超高频(902-928MHz基于IMPINJ R2000(或R500)芯片深度开发)模块，结合3.5英寸IPS电容多点触控屏，可选配功能丰富的数据采集模块。被服在使用、收发部门、洗涤部门之间进行周转，超高频RFID智能柜，每次洗涤过程需要经历四次对点交接。收发部门与使用之间采用MT7手持机扫描污衣、净衣包并打印单据进行交接，收发部门与洗涤部门之间采用RFID隧道机进行大批量被服的快速交接，交接记录实时更新并通过无线网络上传到被服管理系统平台。系统设计了完善的被服管理统计功能，以收发货数据、库存数据、衣物单品数据作为根数据，可以跟踪任意被服的周转情况。节约交接时间，优化收发流程，降低人力成本。RFID终端系统的UR6258读写器能够快速识别被服芯片信息，手持机可达10秒100件，隧道机可达5秒200件的扫描速度，大大提高收发效率，节约使用医护人员的监督清点时间，并减少对医院电梯资源的占用。在资源有限的情况下，可以通过优化收发部门人员配置和电梯资源分配，以更多的资源服务临床，持续提高和改进后勤服务质量。

RFID医院被服管理是将医院的医生护士制服，智能存储柜哪家好，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，据统计，使用RFID芯片管理系统后能降低5%纺织品采购量、减少4%无法流通库存量、减少3%纺织品非流失量。多维度数据统计报表提供管理决策依据。被服管理系统平台可以监控医院被服数据，实时获取各的被服需求，通过对全院的被服记录明细进行分析生成多维度的数据统计报表，包括使用情况、号型统计、洗涤生产情况统计、周转统计、工作量统计、库存统计、报废损耗统计、成本统计等，为医院后勤管理决策提供科学依

据。

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，预测布草使用寿命。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，预测布草使用寿命。

智能柜-安徽博微|品质保障-智能存储柜多少钱由安徽博微智能电气有限公司提供。智能柜-安徽博微|品质保障-智能存储柜多少钱是安徽博微智能电气有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：盛经理。