

布草智能柜 宿州智能柜 安徽博微|值得信赖

产品名称	布草智能柜 宿州智能柜 安徽博微 值得信赖
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高频（HF）电缆抗金属电子标签HT9855，专为电缆、灯杆、输油管道，输气管道等管状金属杆设计，采用ABS外壳+铁氧体封装RFID芯片，宿州智能柜，具有优异的抗金属特性，外壳材料保障耐摩擦、抗老化、防碱、防酸性能，耐高温可达120°，智能柜厂家，IP67防水防尘，弧形后背和扎带安装孔方便快速坚固安装。主要应用于电力线路巡检、石油管道、输气管道、资产管理、产线管理、电力设备等无线射频识别场合。

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，可选配条码（一维或二维），RFID低频（125KHz），高值耗材柜，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，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被服洗涤耐高温超高频标签UT4755，针对工业洗涤管理，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，布草智能柜，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。

布草智能柜-宿州智能柜-安徽博微|值得信赖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为客户提供“配电柜”等业务，公司拥有“博微”等品牌，专注于商业设备等行业。，在合肥市高新区香樟大道168号科技实业园B-3号楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：盛经理。