



我公司主要经营RFID电子标签，RFID读写设备，RFID软件

RFID电网巡更点管理标签 电网线路检修维护UHF电子标签

在智能电网建设中，信息化、自动化和互动化将成为主旋律。根据RFID技能，移动终端等技能，完结电网设备的会合检定、会合仓储、一起配送、一起监督，毕竟抵达“自动化检定、智能化仓储、物流化配送”。安全RFID标签较传统RFID标签，根据国密SM7算法的使用，有两方面优势：1) 完结了移动终端与标签的双向身份区别，不合法终端无法操作标签，加强了标签及移动终端的防伪性；2)

对标签进行lock、kill、读、写指令操作时，在满足传统RFID标签access password、kill password安全机制的基础上，还需经过根据SM7算法的三种认证，提高了标签的防伪、防损坏性，进一步保证了资产数据的安全。为电力公司完结电网设备的安全处理，有用处理巡检工作中存在的漏检、不捡问题，完善巡检督查督查，有用地根绝因不合法损坏、仿制标签构成违章用电及不合法窃电事件，提高电网设备处理的安全等级供给了保证。