## 吉林无源锁出售

生成日期: 2025-10-24

传统机房的安全管理机制比较简单,主要以钥匙防盗门为主,但是众所周知,钥匙流动性强,遗失几率较大,管理使用需要有专人负责,不只浪费了劳力还降低了工作效率。当然,也有的运营商陆续推出了通用钥匙的管理机制,虽然这一方法提高了工作效率,但是牵一发而动全身,一旦出现遗失或者被盗事件,会给机房运营埋下巨大的安全隐患。无源智能锁是根据以上情况,近些年来研发的新型锁具,解决了以上所提出的种种隐患!无源智能锁集电子设计、身份识别、通信、机械控制及软件控制等技术于一身。无源电子机柜锁是一款普遍应用于工业领域各种机柜安全管理的锁具。吉林无源锁出售

无源电子锁系统在安全验证上有两套相互单独的机制,但无论是供电系统停电还是其他故障,要想打开无源电子锁,就必须要经过一套与智能设备蓝牙连接的流程,这样一种流程,可以直接将每一位钥匙使用者的身份进行验证,同时也可以将未经许可的验证直接杜绝在第1道防线之外。而对于无源电子锁系统来说,其较大的特点还有一个,那就是有着管理责任人的设置,通过对系统软件以及开锁流程的优化,银行工作人员在使用钥匙时都必须要由管理责任人进行验证。而这种方式,能够及时的确保门禁开启时,他人能够起到有效的监督作用,也能实现真正认的是人,而不是钥匙。确保出现任何问题都能第1时间追溯到负责人,也能及时的将责任追查到基层的岗位之上。吉林无源锁出售锁体无源,钥匙供电,开锁时完成双向身份认证。

由于智能化的技术特别是相关互联网技术演进的速度非常快,每年都会出现一些新兴的技术应用取代原有的技术应用,智能锁具由于使用了大量的新兴的电子、智能化的技术,也会出现与互联网、智能化等技术演进速度相似的发展路径。未来的生物识别技术应用在智能锁具行业一家独大的局面将会被打破,大量的互联网、智能化的技术将会被引入到智能锁具行业当中来。特别是互联网、移动互联网等新兴技术将会被大量的引入到智能锁具当中来。目前电网各类箱柜门越来越多,各种钥匙层出不穷,管理人员对钥匙无法进行有效管理。导致电网设备管理越来越困难,从而引发巡检监察难度大等问题,因此领航电气公司推出无源电子智能锁。无源电子智能锁采用全新的技术,全新的设计,比传统机械锁有无比比拟的优势。

由无源电子锁、智能钥匙和管理软件共同组成,无源电子锁内无需安置电源,内置电子芯片。当智能钥匙插入锁芯,通过智能钥匙给无源电子锁供电,智能钥匙和无源电子锁进行信息校验及密码核对,匹对成功后启动马达,同时牙花与钥匙齿牙对位,码片下沉,与芯帽进行卡位,转动钥匙开启挂锁。是目前国际上认可的安防等级比较高的解决方案。目前无源电子锁作为国际上新兴的科技,涉足的企业并不多,而优守卫无源电子锁以其独有的电子与机械双重加密和空转锁芯技术,脱颖而出。无源电子锁产品特点是:电子钥匙采用流程化授权管理,严格控制电子锁的操作权限和操作时间。

无源锁其特点是接触式通信、内置的较高的强度安全芯片、空转式和卡扣式接口。无源锁方案介绍:1、工作原理:当有手机[NFC功能)或读头设备靠近模块时,模块上的接收线圈会产生感应电压,此时会给驱动板上的电容充电,充满至20V左右后开始放电输出到DC-DC降压芯片,通过DC-DC降压得到稳定的3.3V给MCU和RJDR8837供电[MCU开始工作[MCU通过自带的13.56MHz接口与手机或读头设备进行通信。通信认证成功就驱动电机进行开锁。2、供电方式:当手机NFC线圈或者带NFC功能的有源读头设备靠近线圈1时,线圈1上会产生感应电压,这些电能会聚集到电容器上,当充到20V左右时,电容器开始放电,经过DC-DC变换得到稳定的3.3V电压,分别供给MCU和RJDR8837[]无源电子锁已实现:开锁身份识别、记录开锁信息、智能钥匙的

## 授权管理。吉林无源锁出售

无源智能锁的神奇之处远不止开锁那么简单。吉林无源锁出售

无源电子锁产品特点: 1、锁体集成智能芯片,锁体无源,钥匙供电,开锁时完成双向身份认证。2、锁体采用标准尺寸设计,完全兼容传统锁具的安装方式。3、电子锁无源设计,无需供电与通信布线,安装简单方便。4、电子钥匙中记录电子锁密码,电子钥匙无法进行复制,保证了锁具的安全性。5、电子钥匙采用流程化授权管理,严格控制电子锁的操作权限和操作时间。6、电子钥匙自动记录电子锁的操作内容和操作时间,加强了对现场操作的控制和管理。吉林无源锁出售