

成都无源电子锁供应

生成日期: 2025-10-06

传统的机械锁具已走过了近百年历史，其功能及性能几乎已诠释到了很好。然而，仍不能满足现代人们对锁具高可靠性、高安全性、信息化、智能化的要求，自50年代末，半导体(晶体管)技术问世后，人们便将该技术应用于锁具上，发明了不同特色、功能丰富的电子锁具。“无源电子锁具”是电子锁具领域中的一个新的重要分支，它与传统电子锁具(暂称之为：“有源电子锁具”)的较大区别在于：采用了逆向思维的理念，将电子锁具必须的工作电源移置到了电子钥匙(称之为：有源电子钥匙)上，由此，彻底解决了传统有源电子锁具中一系列固有的难题，如：消耗大量电池，需经常维护，结构复杂、通用化、标准化程度低，故障率较高…。现代科技不断的发展，无源锁以不断的在我们的生活中普遍的应用。成都无源电子锁供应

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。成都无源电子锁供应无源锁应用于电力和通信的各种柜、箱、门。

无源电子锁使用电子锁计量箱，电表箱柜内无需另接电源。直接代替容易仿制，容易不好的老式铅封或机械锁。使得计量装置管理规范化，所有的计量箱中的装置都可以通过计算机档案进行管理。开关箱体的保密制度电子化，密码可由计算机随机产生，人为不可知且不可泄密不可复制伪造。即使数码数码钥匙管理出现漏洞，非授权的非法开锁行为也有证据可查。即使数码数码钥匙丢失，也可在无需换锁的情况下，利用电子锁管理系统及时改变密匙，废除丢失的钥匙开启权限，而不必进行费时费力的换锁工程。

无源锁芯作为继机械锁、电子锁后第三代安全锁芯，可通配各类锁具，适用于多个锁具应用场景，支持有源和无源，室内室外都可以使用。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。产品优势：内置的较高的强度安全芯片以及芯盾自主研发的**ABD+**安全引擎，严格的加密方式，无法被技术性开启；支持多种管理要求和管理模式扩展；完整的保留原有锁的使用习惯，并增加无源锁应用特性，免除布线烦恼，适用于户外用锁场景需求；空转式和卡扣式接口。无源智能锁与机械锁不同，需要用指纹或密码才能打开大门。

无源智能锁的锁芯为机械与电子双重加密，并具有防撬型空转锁芯技术，其钥匙只是密码传递的载体，采用的是全数字化管理模式，无法进行复制，是目前国际公认的安防级别高的锁具。此外，无源智能锁在安全性的基础上还采用通用化设计，根据不同的锁具需求，延伸出了挂锁、转舌锁、机柜锁、门把锁、灵动锁等不同的锁具形式，更好的满足不同箱柜的锁具需求，通过后台，真正的实现锁具统一化智能管理。无源智能锁的出现不只提高了通信机房的安全防御水平，也通过后后台开锁记录管理进一步明确了相关人员的责任机制，对于行业发展而言无疑是一个巨大的进步，无愧于新时代下通信行业的“安全卫士”。无源锁芯作为继机械锁、电子锁后第三代安全锁芯，可通配各类锁具。成都无源电子锁供应

以后如果需要购买使用无源智能锁的话，肯定可以给我们带来很好的使用功能效果。成都无源电子锁供应

无源电子锁只需简单的授权，智能钥匙便可开启所有箱门，为变电站日常操作及维护工作带来了相当的便利。如变电站以往上百把锁对应的钥匙达数十余把，在日常工作中，运维人员查找、携带钥匙等都相当不便。采用了智能电子系统后，只需携带一把智能钥匙，便可开启所有的锁，便携性和速度均有了大幅的提高。无源电子锁特点：1. 严格的加密方式，无法被技术性开启；2. 无源且免布线；3. 支持多种管理要求和管理模式扩展；4. 多种方法处理钥匙丢失问题；5. 可实现一匙通和信息追溯等功能。成都无源电子锁供应

宁波瑞奥物联技术股份有限公司属于五金、工具的高新企业，技术力量雄厚。是一家股份有限公司企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到广泛好评。公司业务涵盖电子锁芯, 无源锁, 智能井盖, 无线供电锁, 钥匙资产管理箱, 机房监控锁, 物联锁, 价格合理, 品质有保证, 深受广大客户的欢迎。瑞奥物联将以真诚的服务、创新的理念、高品质的产品，为彼此赢得全新的未来！