



镀（pvd）技术，耐腐蚀性强而且硬度高，可用3h铅笔刻划而不损伤。在电子控制方面，智能门锁的控制电路主板采用（smt）先进高精密度自动贴片技术、抗高温老化测试、在线测试、振动老化测试、侵漆防潮等生产工艺，从而彻底杜绝了因室内外的温差引起门锁内部水气凝结而对电路主板元器件的损坏，提高了电路的性能。感应读头采用印刷贴片精密线圈，功耗底，稳定性高，智能门锁控制程序采用智能编码技术，抗强光干扰，使门锁的整体功耗很低，降低更换门锁电池的频率。在智能卡钥匙的加密方面，智能门锁的各种智能卡钥匙均设置具备机械钥匙和物理密码验证功能、安全性好、可靠性高的电子钥匙，可保存数据在10年以上，而所有的电子钥匙为了提高保密性能在编码上都采用世界最先进的eds-3加密算法，除了采用具有独立知识产权开发的软件系统制作电子钥匙外，电子钥匙是根本不可能复制的，克服了机械钥匙很强的可复制性，错误复制解密3次自动销毁使门锁整体的安全性能降低的缺点，提高了门锁的安全性能。在系统的兼容方面，智能门锁可和智能开关，cctv，门禁，安防，ic卡电梯等管理软件、数据库兼容集成。对于那些具备门禁系统、消费系统、停车场管理系统等多个系统的小区或酒店内，很方便就能实现一卡通功能。