

M1卡、智能M1卡生产厂家，国内智能卡M1卡

产品名称	M1卡、智能M1卡生产厂家，国内智能卡M1卡
公司名称	深圳市正东实业有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区金地工业区149栋5楼
联系电话	0755-83303889-820 13715190395

产品详情

供应M1卡、智能M1卡生产厂家，国内智能卡厂家直销M1卡(图)

盲目操作：造成某些区块误操作被锁死不能再使用。应当仔细参考表3表5的控制权限后，预先得出操作后的结果是否适合使用要求，并且列出操作顺序表单再操作。最好授权程序员对块3的设置作专人操作。

丢失密码：再读写时造成密码认证出错而不能访问卡。特别要求在对MF卡进行块3编程操作时，必须及时记录相关卡号的控制值，KeyA，KeyB等，而且应当有专人管理密码档案。

错误设置：对MF1卡的块3控制块了解不透彻，错误的理解造成设置造成错误的设置。依照表2可知，目前Mf1卡的控制块仅只有8种数据块访问控制权限和8种控制块设置权限，超出这16种权限的其他代码组合，将直接引起错误设置而使卡片报废!

极端权限：当块3的存取控制位C13C23C33=110或者111时，称为极端权限。除特殊应用外一般不被使用!启用前认真权衡对密码读写，存取控制的锁死是否必要，否则，数据加密后即使有密码也无法读取被锁死的数据区块(看不见)!

设备低劣：低劣的设备将直接影响卡的读写性能。对MF卡进行块3编程操作的设备，特别要求其性能必须十分可靠，运行十分稳定!建议选用由飞利浦公司原装读写模块构建的知名读写机具!

编程干扰：在对块3进行编程操作时，不可以有任何的"IO"中断或打扰!包括同时运行两个以上程序干扰甚至PC机不良的开关电源纹波干扰等，否则，不成功的写操作将造成某个扇区被锁死的现象，致使该扇区再次访问时出错而报废。

数据出错：在临界距离点上读卡 and 写卡造成的。通常的读卡，特别是写卡，应该避免在临界状态(刚能读卡的距离)读卡。因为临界状态下的数据传送是很不稳定的!容易引起读写出错!

人为失误：例如，密码加载操作失误，误将KeyA加载为KeyB；或者是误将其他制卡厂约定的初始密码值如a0a1a2a3a4a5，b0b1b2b3b4b5加载到本公司生产的MF1卡内；或者在初始状态下(密码A=000000000000【隐藏状态，实际为ffffffff】，控制位=FF078069，密码B=ffffffff【可见】)若不经意地将KeyA=000000000000删除后又重新输入12个"0"，并加载了它!这时无意中已将KeyA原来12个隐藏的"f"，修改成了12个"0"，其后果可想而知!

卡片失效：读写均无数据传送，读写器报告"寻卡错误"!卡片被超标扭曲，弯曲而造成内电路断裂。

读写距离过近：与用户使用的读写器性能有关。标准型MF1卡的读写距离可达10cm(在飞利浦公司的标准读写机具上测试的最大距离)，国产知名品牌读写器一般可达5-10cm。尺寸较小的匙扣卡，其读写距离当然比标准卡近许多，但只要可靠的读写距离 5~10mm以上，一般不会影响正常使用!