

智能卡产品

FM11RF08 IC 白卡

- 符合 ISO/IEC 14443 标准。
- 容量为 1K EEPROM。
- 工作频率为 13.56MHz。
- 每卡一个唯一序列号。
- 可靠的数据通信的安全保障技术，具有安全保护结构的 16 个独立的扇区，支持多种应用。
- 对存储单元的访问权限可由用户根据自身的要求灵活定义。
- 高可靠的 EEPROM 读写控制电路，大于 10 万次的擦写测试，10 年数据保存期。

产品外观



DS-K7M08IC-A 卡

- 海康威视 LOGO 展示
- 符合 ISO/IEC 14443 标准。
- 容量为 1K EEPROM。
- 工作频率为 13.56MHz。
- 每卡一个唯一序列号。
- 可靠的数据通信的安全保障技术，具有安全保护结构的 16 个独立的扇区，支持多种应用。
- 13 扇区加密
- 高可靠的 EEPROM 读写控制电路，大于 10 万次的擦写测试，10 年数据保存期。

产品外观



MF IC 卡钥匙扣型（蓝色）

- 由 ABS 外壳封装芯片线圈并填充环氧树脂 PVC，通过超声波焊接组合的，防尘、防水、抗震动。
- 外观小巧玲珑，坚固耐用，不掉色，可窜挂于钥匙扣上，携带方便。
- 读写距离：5-10cm
- 响应频率：13.56MHz
- 规格：41*32*3.5MM
- 防水级别 IP67。
- 适应温度-10~+50℃

产品外观



DS-K7M08IC-SA 小卡

- 符合 ISO/IEC 14443 标准。
- 工作频率为 13.56MHz。
- 每卡一个唯一序列号，13 扇区已加密
- 可靠的数据通信的安全保障技术，具有安全保护结构的 16 个独立的扇区，支持多种应用。
- 对存储单元的访问权限可由用户根据自身的要求灵活定义。
- 高可靠的 EEPROM 读写控制电路，大于 10 万次的擦写测试，10 年数据保存期。



ID 白卡

- 芯片: TK4100
- 存储容量: 64bit
- 工作频率: 125KHZ
- 读写距离: 2.5—10CM
- 产品尺寸: 0.88×85.5×54MM
- 所用物料: PVC、铜线、芯片
- 封装工艺: 超声波自动植线/自动碰焊
- 制作标准: ISO 标准卡
- 工作温度: -20℃-65℃

产品外观



ID 钥匙扣型（黑）

- 芯片: TK4100
- 存储容量: 64bit
- 工作频率: 125KHZ
- 读写距离: 2.5—10CM
- 产品尺寸: 0.88×85.5×54MM
- 所用物料: PVC、铜线、芯片
- 封装工艺: 超声波自动植线/自动碰焊
- 制作标准: ISO 标准卡
- 工作温度: -20℃-65℃

产品外观

