

ID 卡



产品介绍

ID 卡属于只读式非接触式 ic 卡，又称之为低频卡，它靠读卡器感应供电并读出存储在芯片 EEPROM 中的唯一卡号，卡号在封卡前一交写入，封卡后不能更改。ID 卡与磁卡一样，都仅仅使用了“卡的号码”而已，卡内除了卡号外，无任何保密功能，其“卡号”是公开、裸露的。广泛用于巡更系统、考勤系统、门禁系统、小区物业管理、企业一卡通系统等射频识别领域。

产品特性

- ◇ 载波频率为 125KHz (THRC12) 或 13.56MHz (THRC13) ；
- ◇ 卡向读卡器传送数据的调制方式为加载调幅；
- ◇ 卡内数据编码采用抗干扰能力强的 BPSK 相移键控方式；
- ◇ 卡向读卡器数据传送速率为 3.9kbps (THRC12) 或 6.62kbps (THRC13) ；
- ◇ 数据存储采用 EEPROM，数据保存时间超过 10 年；
- ◇ 数据存储容量共 64 位，包括制造商、发行商和用户代码；
- ◇ 卡号在封卡前写入后不可再更改，绝对确保卡号的唯一性和安全性。

产品参数

参数	说明
工作频率	125KHZ
卡片尺寸	ISO 标准卡/厚卡/薄卡/异形卡
材 料	PVC、ABS
读卡距离	10-25cm
芯片	EM4100/4102、TK4100 等
擦写次数	>100000 次
数据保存	>10 年
应用范围	巡更系统、考勤系统、门禁系统、小区物业管理、企业一卡通系统等

全国咨询热线：0755-29062099-8018

欲了解更多联系方式及产品信息，请登录中控瑞迪优官方网站：www.zkradio.com

注：以上图片及内容仅供参考，由于产品不断更新，广东中控瑞迪优不承担由于实际与参数资料不符所导致的任何争议，如有有改动，恕不另行通知。版权归中控瑞迪优电子有限公司所有。



微信公众号



企业官网