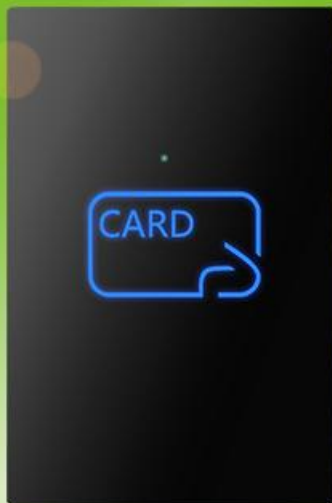


KR710 系列

门禁读卡器



产品介绍

KR710 系列是一款无按键的非接触式射频门禁读卡器，采用目前先进的非接触式 IC 卡技术，使用安全且方便快捷，具有高性价比，强抗干扰能力，支持多种卡片类型等特点。内置高性能微处理器芯片，适用于门禁控制、访客管理、出入道闸、无人超市、楼宇自控、电梯控制等领域。

支持通过刷配置卡，灵活配置读卡器的各类输出参数，例如韦根格式、读卡模式、用户卡密钥、卡号输出格式等，使读卡器能满足各种个性化客户需求，减少库存和提高服务效率。

产品型号

型号	说明
KR710E	ID 门禁读卡器，支持 EM4100、EM4102、EM4200 等兼容卡；读取 ID 厚卡、ID 薄卡、ID 钥匙扣卡。支持 WG34 WG26 通讯。
KR710M-B	支持 MIFARE Classic Mini/EV1, MIFARE DESFire EV1/Light/EV2/EV3, MIFARE Plus S/X, MIFARE Ultralight/Ultralight C/Ultralight EV1, NTAG2xx 物理卡号； 支持 CPU 卡物理卡号； 支持身份证物理卡号； 支持 WG34 WG26 通讯。
KR710M-F	支持 MIFARE Classic Mini/EV1, MIFARE DESFire EV1/Light/EV2/EV3, MIFARE Plus S/X, MIFARE Ultralight/Ultralight C/Ultralight EV1, NTAG2xx 物理卡号； 支持 CPU/MIFARE S50/S70 卡物理卡号和加密内容； 支持身份证物理卡号； 支持 ISO15693 卡片物理卡号(例：ICODE 2)； 支持 HID iClass 物理卡号； 支持 WG34 WG26 WG66 通讯。

KR710M-K	支持 MIFARE Classic Mini/EV1, MIFARE DESFire EV1/Light/EV2/EV3, MIFARE Plus S/X, MIFARE Ultralight/Ultralight C/Ultralight EV1, NTAG2xx 物理卡号; 支持 CPU/MIFARE S50/S70 卡物理卡号和加密内容; 支持身份证物理卡号; 支持 ISO15693 卡片物理卡号(例: ICODE 2); 支持 HID iClass 物理卡号; 支持 FELICA 卡物理卡号 (例: 香港八达通); 支持 WG34 WG26 WG66 通讯。
KR710EM	支持 EM4100、EM4102、EM4200 等兼容卡; 读取 ID 厚卡、ID 薄卡、ID 钥匙扣卡。 支持 MIFARE Classic Mini/EV1, MIFARE DESFire EV1/Light/EV2/EV3, MIFARE Plus S/X, MIFARE Ultralight/Ultralight C/Ultralight EV1, NTAG2xx 物理卡号; 支持身份证物理卡号; 支持 WG34 WG26 WG66 通讯。

产品特性

- ◇ 采用高性能微处理器;
- ◇ 在有效距离内数据接收时间小于 120ms;
- ◇ 防静电、防错接等多重保护设计。

产品参数

参数	说明
产品标准	ISO/IEC14443A、ISO/IEC14443B、ISO/IEC15693
工作频率	13.56MHz、125KHz
工作电压	DC 12V (±5%)
工作电流	不超过 200mA
工作温度	-10°C~+60°C
存储温度	-20°C~+80°C
工作湿度	15% ~ 90%
输出格式	支持 WG26、WG34、WG66, 可自定义选择 WG 输出的格式
接线定义	红(VCC) 黑(GND) 白(D1) 绿(D0) 紫(Beer) 灰(CLED) 黄(接地固定输出 WG26)
产品尺寸	113*75*16mm(误差±1)

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技术有限公司所有。



微信公众号



企业官网