

R332M-G-W-RS

复旦国密读卡器



产品介绍

R332M-G-W-RS 国密禁读卡器是基于 ISO/IEC14443 A 国际标准协议开发的非接触式智能读卡器。采用我高性能射频读卡电路设计而成；具有集成度高、抗干扰能力强、体积小、性能稳定，性价比高的特点。可提供韦根/RS485 通讯接口。采用国密标准算法 SM1，防止卡片复制，加密性强、安全性高。可广泛应用于门禁控制、考勤管理、安防报警、车场管理、楼宇自控、电梯控制等领域。

产品型号

型号	说明
R332M-G-W-RS	触摸按键式国密读卡器 通讯方式 WG34/WG26/WG66/RS485 通讯 默认读国密卡内容/无 LOGO/线长 220±10mm

产品特性

- ◇ 采用高性能微处理器芯片,芯片采用 32 位 ARM 技术开发平台, 速度更快更稳定;
- ◇ 支持国密 SM1 算法具有超高安全性;
- ◇ 数据接收时间小于 80ms;
- ◇ 防静电多重保护设计;
- ◇ 可提供韦根/RS485 通讯接口。

产品参数

参数	说明
规格尺寸	93mm*93mm*19mm(误差±3mm)
出线长	220mm±10mm
国际标准	ISO/IEC14443 A
支持卡片	复旦国密卡
工作频率	13.56MHz
供电电源	DC 12V (误差: +/-5%)
消耗电流	待机电流不超过 80mA, 刷卡电流不超过 200mA
通讯接口	韦根/RS485
固件版本	V1.00
硬件版本	V1.00
工作温度	-40°C ~ 80°C
存储温度	-40°C ~ 85°C
相对湿度	20% ~ 80%
读卡距离	0-4CM
防静电等级	接触 6KV, 空气 8KV

接线定义

接线颜色	接线名称	接线说明
红	VCC	输入电压
黑	GND	电源地
白	D1	韦根输出 D1
绿	D0	韦根输出 D0
紫	Beeper	红灯与蜂鸣器外接控制
灰	Green LED	绿灯外接控制
黄	WG 转换	韦根格式转换, 接地或低电平有效
蓝	RS485A	RS485A+
橙	RS485B	RS485B-

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