



CSM600读感器



CSM600K读感器

CSM600/CSM600K读卡器是采用LEGIC SMART芯片设计开发的产品，并且采用特殊硬件电路设计，多方面保护读卡器内部数据的高度安全性。非接触IC卡符合国际标准，卡与读卡器之间在读写过程中采用逻辑加密运算，每次卡与读卡器之间读写都生成一个新的加密数据。防止被破译，每张卡有唯一的代码，绝对不可任意复制。

接线方式：

- 绿色：DATA 0（数据输出）
- 白色：DATA 1（数据输出）
- 棕色：RED-LED（控制输入/输出）
- 蓝色：GREEN-LED（控制输入/输出）
- 黑色：GND（电源）
- 红色：9 ~ 15VDC（电源）

CSM600/600K Reader (LEGIC Technology)

读写器技术参数：

参 数	型 号	CSM600 读感器	CSM600K 读感器
特 点		<ul style="list-style-type: none"> ● 非接触型、IC卡无需与读写器接触 ● 安装简便，标准电器孔规格 	<ul style="list-style-type: none"> ● 无机械磨损，经久耐用
蜂 鸣 器		感应IC卡进入有效读卡范围且被正确解码或按键被按下，读卡器内的蜂鸣器将发出一声短暂的确认声。扩展模式工作时：有效授权卡进入，读卡器内的蜂鸣器将发出一声短暂的确认声；非法授权卡进入（非本系统授权），蜂鸣器将了发出一声间断声。扩展模式的按键确认声维持不变。	
技 术 性 能		<ul style="list-style-type: none"> ● 读写距离：8~12cm ● 支持二种磁条码格式 ● 支持Wiegand26Bit,Wiegand34Bit输出格式 ● 支持任何LEGIC卡出厂号读取 ● 支持用户自定义卡数据(自定义卡号) ● 支持任意Wiegand格式及参数 ● 支持TTL串行输出三种格式 	<ul style="list-style-type: none"> ● 工作频率：13.56MHZ ● 数据传输率：9600 bps ● 一个固定蜂鸣器 ● 外壳为ABS材料 ● IC卡的容量：256Byte, 1024Byte, 4096Byte ● IC卡的寿命：10年或100,000次写入 ● 三色LED指示灯（红，绿，黄） ● 读写卡次数大于100万次
		<ul style="list-style-type: none"> ● 读写时间：读5ms/Byte, 写20ms/Byte 	<ul style="list-style-type: none"> ● 读写时间：读5ms/Byte ● 支持"0"- "9"、"*"、"#"12位数字键盘 ● 提供8Bit编码输出 ● 键盘材料为导电橡胶 ● 标准3 X 4键盘
技 术 指 标		<ul style="list-style-type: none"> ● 外形尺寸：105mm × 64mm × 20mm ● 工作电压：9 ~ 15VDC ● 工作电流：80 ~ 90mA ● 温度范围：-45℃ ~ +80℃ ● 颜色：碳灰色 	<ul style="list-style-type: none"> ● 湿度范围：5% ~ 90% ● 重量：120g ● 外形尺寸：115mm × 77mm × 15mm ● 工作电压：9 ~ 15VDC ● 工作电流：80 ~ 90mA ● 温度范围：-45℃ ~ +80℃ ● 颜色：米白色