

产品使用说明

技术参数

- 工作电压范围：9~16VDC
- 工作电流：小于70mA
- 读卡范围：70~100mm
- 调制方式：ASKat125KHz
- 应用温度：-25 ~ 90
- 读卡器格式：Wiegand 26
- 可用卡片：EM4100及其兼容卡
- 尺寸：89mm * 59mm * 18mm
- 重量：约75g

安装接线说明

- GND : 电源地线
- +12VDC : 电源+12VDC
- DATA0 : 韦根0
- DATA1 : 韦根1
- G-LED : 指示灯
- BEEP : 蜂鸣器
- NC : 备用
- NC : 备用

MAK-D01指示灯编程方式

1、进入编程模式：

- 给读卡器上电，在上电最初20秒内按住“*”键约2秒不放，指示灯亮“蓝色”。

2、退出编程模式：

- 在编程状态下，按住“*”键约2秒不放，读卡器退出编程模式；或不作任何操作，20秒后自动退出。

3、设置读卡器指示灯正常状态的显色：

- 在编程状态下，按“2”键，跟着输入8个颜色编号。

4、设置读卡器刷卡无效时的显色：

- 在编程状态下，按“3”键，跟着输入1个颜色编号。

5、设置读卡器刷卡有效时的显色：

- 在编程状态下，按“4”键，跟着输入1个颜色编号。

可设置的7种颜色及其对应编号

指示灯能发出7种色光（不亮灯表示黑色），指示灯显色1个循环分8段，每个分段可设置7色的任一色。用户可通过输入颜色编号来设置所需指示灯的亮色。

以下是7种颜色对应的颜色编号：

颜色	红色	绿色	蓝色	紫色	橙色	青色	黑色
编号	1	2	3	4	5	6	0,7,8,9