

双界面读卡器

SCE-7900

产
品
说
明
书

SCE-7900双界面读卡器是专门为银行卡设计开发的一款双介质通讯的读卡器，可以读取原先符合ISO/IBM标准的磁条卡，也可读取新出的银行非接触IC卡。适用于用银行卡或普通磁条卡作为身份认证介质的简单门禁应用，例如银行大楼、储蓄网点及各行业VIP客户室等。

SCE-7900双界面读卡器可匹配下列专用门禁控制器：

△ SCA-6799贵宾电梯专用控制器

△ SCA-6798贵宾室专用控制器

工作电压：DC 12V ± 15%

工作电流：< 150mA

工作温度：-10℃ ~ 55℃

工作湿度：10% ~ 90% RH

磁条卡：

划卡速度：10cm ~ 120cm/s

读录格式：符合ISO/IBM格式

记录密度：支持75BPI/210BPI，最多37、107个字符

非接触IC卡：

工作频率：13.56MHz

感应距离：> 2cm

读卡时间： < 0.3s

通讯方式： RS485， 9600bps (N, 8, 1)

通讯距离： 1200m

卡号输出格式： WG26/WG34

接线方式： 8芯AWG26接插线

安装方式： 背板墙装

外形尺寸： 139mm(长)x59mm(宽)x33mm(高)

指示灯：

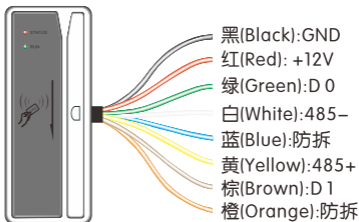
RUN： 1Hz（赫兹）频率闪烁表示正常工作，
5Hz（赫兹）频率闪烁表示刷卡成功。

STATUS： 常亮1s（秒）表示刷卡失败。

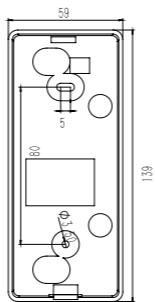
蜂鸣器：

刷卡成功蜂鸣器响200ms（毫秒）。

连接线说明：



安装尺寸：



安装示意图：

