

科密C-668 IC卡考勤机

产品名称	科密C-668 IC卡考勤机
公司名称	杭州科密科技公司
价格	768.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市，西湖区教工路23号百脑汇4楼4D21
联系电话	0571-56769407 13588138374

产品详情

科密C-668 IC卡考勤机操作简单，使用方便 1机器带有16个轻触开头按键，管理员可随时脱机查询机器的状态，也可随时进行机器参数的设置和调整； 2蓝底黑字的中文大液晶显示，显示更清晰明了； 3采用高清晰的语音还原技术，具有高质量的人性化语音提示； 4机器可脱机注册卡片，并可上传到科密考勤管理软件，管理员可通过科密考勤管理软件将注册信息下载到多台设备，而无需重新注册。速度更快 容量更大 5采用ARM体系架构的32位微处理器，机器整体性能提升50% 6机器有4M的存储容量，可支持5000个用户使用，最多可存储10万条记录，完成能满足大中型客户的考勤需求。

产品说明： 产品尺寸：190*136*45mm 输入电压是DC5V 功率是小于3W 工作环境温度：0 -45
工作环境湿度：20%-80%RH 四行大中文显示液晶（128*64）

语言显示：中文简体、中文繁体、英文、韩文 语音提示：高清晰人性化语音提示 具有实时时钟功能

具有内部响铃功能 认证方式：卡片、密码 通讯参数： 通讯方式：RS232、RS485、TCP/IP

通讯波特率：9600、19200、38400、57600、115200 感应卡参数： 适应卡类：Mifare 1 S50IC卡

读卡时间<0.8S 感应距离（标准卡片）：3-8cm

科密网络感应卡考勤机C668的安装注意事项：

建议安装在室内环境(避免强光直射)，且无腐蚀性、无盐雾、无强电磁干扰处。

建议安装高度：离地面 1.4 -1.5米处。 选择 TCP/IP和

RS-485通讯方式时，通讯线路应远离强电场（如高压电）、电磁干扰区（如高频炉）。

安装科密C-668考勤机：

1) 将包装盒内的铁板用附带的螺钉固定在离地面1.4 -1.5 米的墙上。 2) 考勤机背面有四个用于悬挂到固定板的沟槽，将考勤机四个沟槽对应固定铁板的四个挂钩挂上去，然后拧上安全螺钉。

科密感应卡考勤系统由三部分组成：感应卡考勤机、感应卡、感应卡考勤软件。感应卡考勤机采用基于ARM 体系架构的 32 位微处理器，主要用于卡片或密码的登记和识别，并将刷卡的记录保存到考勤机中。感应卡内部封装有特定频率感应线圈和芯片，每张卡都有唯一的一个序列号。卡片由每个用户持有，通过在机器或软件里授权，将每张卡对应到一个用户，用户出入时，只需将卡靠近考勤机即可。考勤软件用于管理人员资料，采集考勤机里的刷卡记录，并根据设置的考勤规则处理出考勤结果，输出考勤的明细和统计报表。

软件功能介绍：

- 1*可设置不同的班次，并能自动识别，还可以根据单位要求对上下班刷卡考勤制度作特殊的设定。
- 2、*可以设置多级部门，并可按单位人员编号在考勤系统终端上发卡注册，非注册卡不予识别。
- 3、*系统提供独有的卡号录入功能，大大提高了管理员数据录入的速度。
- 4、*具备出差、请假和加班等各种特殊考勤登记功能。可根据管理特殊要求，对月考勤表进行人工修改。
- 5、*自动生成单位考勤基础信息，考勤人事信息，日考勤信息和月考勤信息等各种报表，并可组合查询。
- 6、*完备的用户管理权限和数据备份功能。
- 7、*提供非常实用的学习帮助模块。
- 8、*提供函数接口，供二次开发。
- 9、*可广泛用于国营、私营、三资、台资、港资等性质的企业

科密感应卡考勤机C-668与考勤软件的通讯方式有四种：RS232、RS485、TCP/IP，考勤机标配RS232和RS485通讯方式。