

- 记录存储容量：48000条 • 可存储960人/5200人姓名（视机型可选） •
- 接口可选：rs232、rs485、lan、u盘接口（可单机可联网使用） • 通讯速率：rs232/485:57600波特率，lan:10m，u盘：符合usb1.1规范 • 本系统可采用id卡，mifare 1卡（视机型可选） •
- 刷卡感应距离：8~15厘米（视卡而定） • 显示：lcd背光显示 • 机器尺寸：21.5*17.6*4.5cm •
- 包装尺寸:30*25.5*9cm • 机器净重量：1kg 含包装重量:1.7kg • 颜色：淡紫红 电源电压：220vac； •
- 工作频率：50hz；功耗：<5w • 工作温度：-10—50摄氏度；工作湿度：10%—80%；

3、适用软件：

st-2000考勤软件，支持sql数据库 st-2008考勤软件，数据库可选sql或access 一卡通软件，支持“一卡、一库、一网” •

网络版软件，分权限管理，可实现考勤分部门处理，进行深层次的管理，人事统一汇总 •

多语言版：选简体中文，繁体中文，英文适应不同需要 •

自动统计正常出勤、异常出勤、加班等考勤状况 •

灵活设定各种上班班次和上班规律，适应各种复杂上班情况 •

报表项目可选，可根据实际情况打印自己需要的报表 •

智能化处理方法，可根据打卡时间自动匹配班次，降低调班工作量 •

多种上班规律，无须频繁每月排班 • 完善的人事管理 •

软件通用、易用，是目前国内应用比较广泛，使用效果评价比较高的软件

4、选用通讯方式说明：

- 采用rs232接口：传统单机使用，一般不用布线施工，数据线(机内标配)直接接考勤机和计算机，有效通讯距离小于15米。
- 采用rs485接口：传统联网使用，需要布线施工，计算机串口接一个数据转换器，数据转换器再连考勤机，通讯距离<1200米。
- 采用lan接口：tcp/ip通讯协议，考勤机直接接入计算机局域网，充分利用原有的计算机网络资源，同时保持墙体的美观,省却烦琐的布线,高通讯速度和高抗干扰性是传统考勤机无法比拟,系统的扩延性较强,联网无台数限制，符合时代的主流发展趋势，是客户投资一步到位的最佳选择。
- 采用u盘接口：无须布线，采集面广,用u盘采集数据,安全,可靠,耐用,方便,简单,易用。

5、客户选型指南:

广泛适用于企事业单位,学校等各行业,适用面较广。