

## 产品概述

这是一款操作简单使用方便的低频打卡机，它采用了 RFID 技术方便用户快捷注册；具有密码保护,并允许管理员远程管理设备中所有设置和下载或搜索存储的事件日志。这款低频打卡机/RFID 阅读器可以自动与互联网时间服务器同步以确保时间的准确性。它的内部应用程序是基于 TibboBasic 而开发，可以随时获取或自定义修改。



## 产品特征

- 高清液晶显示器
- 10/100 Base-T 网口，内置网页版管理界面
- RS232 串口连接外部串行设备(如条形码扫描仪)
- 两个继电器控制外部负载
- 内部闪存可存储约 21000 条事件日志记录
- 挂在墙壁或放在桌面使用
- 内部备用电池专门用于确保设备在没有外部供电的情况下时钟能够确保准确性
- 使用 DHCP 进行 IP 地址设置
- 通过简单网络时间协议进行时间日期同步(时区可提前设置)
- 硬件可以通过网络或串口连接后进行升级

## 技术参数

显示器	128 x 64 黑/白，蓝色背景光
感应卡类型	125 kHz RFID 卡
阅读距离	5 cm
阅读器之间距离	两台 221014 阅读器之间间隔至少 50cm
内存	1024 kb 闪存，大概 21,000 条事件日志记录
接口	10/100 Base-T 以太网接口，RS232 接口
继电器	x2, 1 Amp/12 V rating
设置菜单	屏幕菜单，网页界面，Tibbo AggreGate
内部应用软件	可升级，源代码开放，写入 Tibbo BASIC
固定方式	挂在墙壁或放在桌面
电源	DC 12 V, 500 mA
工作温度	0 ° C to 55 ° C
工作湿度	10% to 90%
认证	CE, FCC