

# 中控K28时尚型指纹考勤机 考勤机门禁机安装 考勤机门禁机维修

产品名称	中控K28时尚型指纹考勤机 考勤机门禁机安装 考勤机门禁机维修
公司名称	广州声远电子科技有限公司
价格	580.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区天河路592号百脑汇科技大厦A座1007室
联系电话	86-02029064510 15112093976

## 产品详情

K28时尚型指纹考勤机采用混合式引擎识别算法，可储存1600枚指纹，50000条纪录，采用中控指纹仪采集指纹，指纹识别质量明显提升。6种外壳配色可根据客户的需求进行自行选择。支持USB Client的功能，无需实时连接计算机，是专门针对需要远距离脱机使用的企事业单位进行指纹考勤而设计的。指纹考勤机通过RS232、RS485、USB Client及u盘方式与计算机通讯，可多台联网使用；识别率高，解决特殊人群指纹质量比较差的问题，适合100-500人的考勤管理。

特性：  
· 混合式引擎识别算法在系统可靠性、准确性、识别速度都有明显提高，可以在2秒内处理3000枚好坏指纹均匀分布的指纹。  
· 内置强大美国Intel32位嵌入式指纹识别模块(ZEM500)，很容易集成到各种系统中。  
· 基于主板的嵌入开发系统(EDK)是一个多功能的通用嵌入式Linux脱机指纹产品开发平台，能够满足大多数基于指纹的嵌入式市场需求。  
· 中控指纹仪在新版中标配，全面提升指纹识别质量。  
· 能够实现休眠模式功能、软件控制关机，设置定时开机。  
· 光学采集器“增强膜”，提高图象质量，接受干、湿手指，支持手指360度识别，易用性能良好。  
· 主板设计长时间24小时不间断运行。  
· 具备电压监控，可编程看门狗定时器功能。  
· 客户无需附加任何单片机直接利用EDK主板轻松进行量身定制，满足行业客户需求，提升竞争力。

技术参数  
· 指纹容量：3200 · 记录容量：100000 ·  
指纹识别仪：自主知识产权新型棱镜指纹图象采集器专利号：ZL 2005201126573 ·  
算法：混合式引擎识别算法 · 硬件平台：ZEM500 · 操作系统：Linux · 通讯方式：USB-Device、支持U盘下载 · 考勤速度：≤1.5秒 · 误判率：≤0.0001% · 拒绝率：≤0.01% ·  
LED：红、绿 · LCD：3寸6万5千色高清彩屏 · 使用湿度：20%-80% · 电源：DC5V CE UL ·  
记录查询：员工可直接在考勤机中查看考勤记录