

池州打卡机 考勤打卡机 熵控智能

产品名称	池州打卡机 考勤打卡机 熵控智能
公司名称	安徽熵控智能技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6栋2617室
联系电话	13855194591 13855194591

产品详情

微控制器是整个系统的控制单元，在这里将进行指纹的验证以及输出指令。液晶显示器将输出指纹验证结果。光学式指纹识别主要包括4个方面功能：指纹模块负责采集指纹图像。数字信号处理器主要把采集到的指纹图像转化为数字信号。当我们把手指放在指纹考勤机上时，通过镜面反射原理，指纹模块就会采集指纹图像，接着指纹图像就会被数字信号处理器转换成数字信号。

指纹识别芯片，就是内嵌的芯片产品，可以实现上述的指纹图像采集、特征提取、对比的芯片。目前智能手机是指纹识别芯片主流的应用终端。在很多场合，用户可能还要输入其他的一些辅助信息，池州打卡机，以帮助系统进行匹配，如帐号、用户名等。此过程是一个通用的过程，对所有的生物特征识别技术都适用。主要是利用光的折摄和反射原理，将手指放在光学镜片上，考勤打卡机，手指在内置光源照射下，指纹打卡机多少钱，光从底部射向三棱镜，并经棱镜射出，射出的光线在手指表面指纹凹凸不平的线纹上折射的角度及反射回去的光线明暗就会不一样。

电容式指纹识别要比光学式的复杂许多，其原理是将压力感测、电流感测、热感测等感测器整合于一块芯片中，当指纹按压芯片表面时，内部电流感测器会根据指纹波峰与波谷而产生的电荷差（或是温差），形成指纹影像，再通过与手机内部的指纹库进行匹配，工厂

打卡机，从而完成指纹识别。电容式指纹识别是利用硅晶元与导电的皮下电解液形成电场，指纹的高低起伏会导致二者之间的压差出现不同的变化，借此可实现准确的指纹测定。在登记过程中，用户需要先采集指纹，然后计算机系统将自动进行特征提取，提取后的特征将作为模板保存在数据库或其他的地方。

池州打卡机-考勤打卡机-熵控智能(推荐商家)由安徽熵控智能技术有限公司提供。安徽熵控智能技术有限公司位于安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6栋2617室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前熵控智能在指纹采集仪中享有良好的声誉。熵控智能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。熵控智能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。