

安庆工厂打卡机 熵基科技

产品名称	安庆工厂打卡机 熵基科技
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

目前的电容式指纹模块也分为划擦式与按压式两种，前者虽然占用体积较小，但在识别率以及便捷性方面有很大的劣势。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。指纹识别需要先采集指纹并对指纹进行DSP图像处理从而生成细节清晰的指纹图像来进行对比给出结果。

光学识别是应用比较早的一种指纹识别技术，比如之前很多的考勤机、门禁都采用的就是光学指纹识别技术。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。在识别或验证阶段，用户首先要采集指纹，然后经系统自动进行指纹库模板比对，然后给出比对结果。

主要是利用光的折摄和反射原理，将手指放在光学镜片上，手指在内置光源照射下，工厂打卡机，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。电容式与光学式指纹识别主要在指纹的采集方式上拥有较大差异，而在指纹的验证过程中则基本类似。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。

安庆工厂打卡机-熵基科技(图)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实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的指纹采集仪等行业积累了大批忠诚的客户。熵控智能带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！