

济源工厂打卡机 熵基科技|从优

产品名称	济源工厂打卡机 熵基科技 从优
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

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。用棱镜将其投射在电荷耦合器件上CMOS或者CCD上，进而形成脊线（指纹图像中具有一定宽度和走向的纹线）呈黑色、谷线（纹线之间的凹陷部分）呈白色的数字化的、可被指纹设备算法处理的多灰度指纹图像。然后对比资料库看是否一致。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。

但各种识别算法终都归结为在指纹图像上找到并比对指纹的特征。这就是指纹识别技术的基本原理，即采集指纹图像并进行比对指纹特征。有人曾提出用汗腺孔来进行指纹识别，工厂打卡机，但这种方法要求指纹采集设备要具有非常高的分辨率。所以在实际的系统中没有采用。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。

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、电容感测、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，内部电容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，从而完成指纹识别。因为这些应用中所使用的采集器往往面积较小，较难完整地采集到中心点

和三角点。交叉和小岛由于计算上的困难，在实际的系统中往往不予采用。指纹识别技术很重要的一个指标就是准确率，而提高指纹识别准确率的在于能否、的采集指纹图像。

济源工厂打卡机-熵基科技|价格从优(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是一家从事“车辆道闸,考勤机,人脸识别,安检门”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“熵控”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使熵控智能在指纹采集仪中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！