

熵基科技|从优 合肥智能门禁机

产品名称	熵基科技 从优 合肥智能门禁机
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

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。多年来，各生物识别技术公司及其研究机构研究了许多指纹识别算法。中心点和三角点在刑侦系统中普遍使用，而在民用系统中并不常用。在很多场合，用户可能还要输入其他的一些辅助信息，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。

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，智能门禁机，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。

多年来，各生物识别技术公司及其研究机构研究了许多指纹识别算法。中心点和三角点在刑侦系统中普遍使用，而在民用系统中并不常用。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。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。

熵基科技|价格从优(多图)-合肥智能门禁机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从事“车辆道闸,考勤机,人脸识别,安检门”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：崔经理。