

指纹门禁考勤机 山西指纹门禁考勤机 太原鑫友维门禁系统

产品名称	指纹门禁考勤机 山西指纹门禁考勤机 太原鑫友维门禁系统
公司名称	太原鑫友维商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市小店区寇庄北街裕华苑408
联系电话	18634385795 18634385795

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：太原鑫友维商贸有限公司

指纹门禁考勤机相关内容

公司主营：山西门禁系统，太原门禁考勤机，指纹门禁考勤机，山西指纹门禁系统，太原人脸考勤门禁，山西梯控管理系统，太原门禁安装，山西动态人脸考勤系统，太原人脸识别门禁管理系统，山西门禁系统批发等，欢迎来电咨询！指纹门禁考勤机

本公司跟您一起分享指纹门禁考勤机的相关内容：

门禁接线安装的注意点：现在常用于门禁系统的电锁分为两种方式。前者在通电时开门，后者通过自动切断电源开门。但是在安防行业，消防电锁用锁一般需要断电才能开门。发生火灾时，电路断电，门可以自动打开。因此一般的安防公司在开发产品时都会引入两种切换模式，以满足用户的不同需求。先来介绍一下门禁插件锁安装的连接方式和使用注意事项：

了解了门禁电锁的工作原理，我们知道门禁电锁有不同的方式和两种接线方式。根据电锁的接线端口，一般来说，电插锁、电磁锁等的类型。其通过通电，连接到NC端口，而电子锁、阴极锁等。打开门的电源连接到NO端口。

公司从事指纹门禁考勤机，如果需要请拨打电话联系我们。

指纹门禁考勤机相关内容

公司主营：山西门禁系统，太原门禁考勤机，指纹门禁考勤机，山西指纹门禁系统，太原人脸考勤门禁，山西梯控管理系统，太原门禁安装，山西动态人脸考勤系统，太原人脸识别门禁管理系统，山西门禁系统批发等，欢迎来电咨询！指纹门禁考勤机

本公司跟您一起分享指纹门禁考勤机的相关内容：

门禁电锁安装过程中，值得注意的是锁状态线和门状态线。锁状态线连接可提供锁关闭信息，可与门禁控制器数字输入接口联动，实时查看锁关闭状态。门的状态连接很好地替代了单独安装门磁铁的问题，降低了安装成本，提高了系统的效率。

需要注意的是，很多门禁电锁都配备了专门的设置跳线或拨号装置，可以设置电锁的时间，但大多数门禁和对讲系统也有设置的功能，所以在安装电锁时尽量考虑设置，让用户使用起来更加舒适。

公司从事指纹门禁考勤机，如果需要请拨打电话联系我们。

公司主营：山西门禁系统，指纹门禁考勤机多少钱，太原门禁考勤机，指纹门禁考勤机，山西指纹门禁考勤机，山西指纹门禁系统，太原人脸考勤门禁，山西梯控管理系统，太原门禁安装，山西动态人脸考勤系统，太原人脸识别门禁管理系统，山西门禁系统批发，太原通道闸等，指纹门禁考勤机价格，欢迎来电咨询！指纹门禁考勤机

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享指纹门禁考勤机的内容，希望对大家有所帮助：

人脸识别考勤机与指纹考勤机性能比较

人脸识别考勤机将射频及光学感应技术和数码摄像技术相互结合，在用指纹或感应卡打卡的同时，自动拍摄员工的图像信息并记录在案，通过后台管理软件可以查看、比对每一笔打卡记录的人员图像，从而有效减少考勤中的替打卡现象。正是由于这种特性，人脸识别考勤机既有指纹考勤机的防替打卡特性，指纹门禁考勤机厂家，又有感应考勤机的优点。人脸识别考勤机与指纹考勤机相比具有以下一些优势：

由于指纹考勤机对环境和考勤人员皮肤的要求都很高，当空气干燥、皮肤脏、蜕皮等情况就无法识别，而且读头容易磨损。这些原因使得考勤机寿命短，维护成本高。而人脸识别考勤机是识别人的头像信息，识别时不受环境、人员因素的影响。

指纹考勤机需预先存入员工的指纹信息库，才能进行考勤，当人员变动，还要频繁更新指纹信息库。操作非常麻烦，人脸识别考勤机无需录入任何信息，即装即用。人脸识别考勤机采用“U盘”对人脸识别考勤机进行数据采集，从而实现免布线。由于通过射频感应识别，同时不需要实时比对，所以考勤速度更快。

由于指纹考勤机需预先存入员工的指纹信息库，而指纹信息涉及到个人隐私，企业无权强行录入员工的指纹信息。人脸识别考勤机内置摄像头可在读卡的同时对读卡者进行拍照存档，让代打卡者无所遁形。速度快，读卡+拍照1秒内完成。采用超大容量存储器。即拍即存。不涉及到个人隐私。

人脸识别考勤机采用内置拍照摄像装置和芯片，使其性能更好，价格虽然比较指纹考勤机高一点，但其性能是不容被忽视的。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于指纹门禁考勤机的精彩资讯请继续关注我们吧！

指纹门禁考勤机多少钱-山西指纹门禁考勤机-太原鑫友维门禁系统由太原鑫友维商贸有限公司提供。“门禁系统人脸识别系统,停车场系统,智能通道闸,考勤机”选择太原鑫友维商贸有限公司，公司位于：太原市小店区寇庄北街裕华苑408，多年来，太原鑫友维坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。太原鑫友维期待成为您的长期合作伙伴！