

郑州工地通道闸 建筑工地劳务实名制 住建局数据平台对接

产品名称	郑州工地通道闸 建筑工地劳务实名制 住建局数据平台对接
公司名称	郑州王牌光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区文化路62号A座2406号
联系电话	037163602680 18530018610

产品详情

郑州王牌光电科技有限公司专业从事 出入口门禁控制 设计研发多年，在人行通道产品的设计安装方面积累了丰富的经验，公司研发部门根据建设部下发的劳务实名制文件要求，开发数据接口，为建设单位量身定制开发了建筑工地实名制通道系统，实现与住建部数据平台的轻松对接。

系统采用工地专用的翼闸，三辊闸，全高转闸等通道设备，识别技术采用刷卡，指纹，二维码，面部识别等技术，通过LED屏幕滚动显示，液晶大屏幕投射，轻松实现进入工地区域人员的姓名，照片等实名信息；

系统自主研发，可根据各建设单位施工工地的不同要求灵活定制，在保证系统稳定性前提下，按需选择设备，做到性能最稳定，搭配最合理，操作更实用，市场价最低，满足用户对产品的高性能与低成本的要求。

建筑工地实名制通道系统闸机设备怎么选择

三辊闸——成本低，防尾随能力强；

翼闸——反应速度快，通过率快；

摆闸——通常用于有非机动车或者推车经常出入的场合，宽度可做到1.4米；

全高转闸——高度在2.4米左右，完全杜绝了翻越的可能性。

建筑工地实名制通道系统识别方式

推荐指数

刷卡——成本低，最为经济实用，应用最广泛；

指纹——对环境要求比较高，需要防水防尘，不建议使用；

面部识别——反应快，灵敏度高，通过速度快，成本较高；

工地现场管理面临如下问题：

1. 非工地人员未经登记和授权擅自进入施工现场，造成物料丢失等情况；
2. 无法及时掌控进入施工现场人员的数量，人员的信息；
3. 人员上班时间、工作周期不固定，考勤过于复杂，不易计算；
4. 工人代打卡，存在考勤作弊现象。

建筑工地实名制通道系统要求

1. 稳定性——稳定是根本
2. 易管理性——软件界面简单通俗易懂，帮助与提示管理人员进行操作，以保证不同文化层次人员熟练操作系统。
3. 经济实用——在保证系统稳定性前提下，按需选择设备，做到合理，经济，实用，降低成本，满足用户对产品的高性能与低成本的要求。

建筑工地实名制通道系统主要功能介绍

1. 人员身份识别功能——系统支持主动刷卡、或自动刷卡，也支持人脸或指纹、二维码等身份识别方式
2. 视频联动功能——管理中心能对现场所有视频图像进行调阅，在人员进出时进行视频图像抓拍。
3. 防止尾随功能——系统具有防止尾随进入功能，能够在高流量通过的情况下准确识别每一个未带卡人员。
4. 防止代刷卡功能——每通过一人，系统只能识别一张卡，有效的防止了替代刷卡的现象。
5. 支持“反潜入”——如果人员进入后把卡（例如从窗口扔出来）交给别人再次进入，系统会自动报警提示。
6. 实时监控功能——实时监控，现场出入人员，实时显示人员照片、卡号、刷卡时间、进出方向。
7. LED屏显示——当人员通过时，可以实时地显示人员姓名、工号，进场时间，各班组进场人数，现场入场总人数，在不刷卡空闲时间，可在闸机屏幕上滚动显示欢迎词、注意事项、施工进度等信息。
8. 考勤——能够实时的查询当天、当月、或指定任意时段的考勤记录及考勤统计分析报表