

# 合肥人行通道闸 合肥智能通道闸 合肥工地专用道闸

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 合肥人行通道闸 合肥智能通道闸<br>合肥工地专用道闸            |
| 公司名称 | 安徽林博智能科技工程有限公司                         |
| 价格   | 165.00/台                               |
| 规格参数 | 产品样式:可选<br>产品型号:ahmk-lb99<br>产品功率:100w |
| 公司地址 | 合肥市宿松路与祁门路交口天御广场10号楼3层                 |
| 联系电话 | 0551-63659071 13866723565              |

## 产品详情

合肥人行通道闸 合肥智能通道闸 合肥工地专用道闸

据了解，工地上人员杂乱，具体的工作量，工作效率很难统计。而通过安装人行通道闸机对建筑工人一卡通系统管理，可提高工地现场工人的，吃饭，物资等系统的有效管理。

### 闸机易维护

系统应具备安装配置简便易行，使用简单大众化，且具备统一的网络管理能力，便于维护。

### 闸机的稳定性

“稳定”是门禁通道闸系统选择的首要原则，应尽可能考虑居于行业领先地位的成熟的产品，经过多项权威认证，且具有众多的典型用户，多年正常运行，并在行业内得到高度认可。

在硬件方面，从控制器到终端识别设备均为成熟稳定的产品。作为系统核心的门禁通道闸控制器需支持脱机工作模式，一定要采用flash等非易失性存储芯片，掉电或者受到冲击信息也不会丢失。服务器和终端识别设备故障不影响系统的正常运行。

### 闸机扩展性与经济性

建议注册卡权限需要达到3万张，这样可以适合绝大多数客户对存储容量的要求，方便进行门禁考勤统计及企业规模扩大。主要设备应采用模块化设计并采用先进的布线方式，通过软、硬件升级即可实现未来系统扩容，而不必对系统作太大更改，体现经济性原则，同时产品应性价比占优。

### 闸机软件管理功能

随着门禁通道闸系统的应用范围越来越广泛，要求与考勤管理、安防报警、消费管理、在线巡更等其它系统实现联动控制功能，因此系统软件应具备接口，并支持扩展功能。

### 闸机抗破坏能力

门禁通道闸系统用来保护人员和财产安全，因此系统自身必须安全。这里所说的高安全性，一方面是指产品或系统的自然属性或准自然属性，应该保证设备、系统运行的安全和操作者的安全，例如：设备和系统本身要能抗高温、低温、湿热，并能防静电、抗干扰等；另一方面，门禁通道闸系统还应具有防人为破坏的功能，如：具有防拆报警等。

### 闸机兼容性

为便于以后升级、扩容及出于抗干扰的考虑，建议选择符合国际标准的终端识别设备，而非兼容性越广越好。某些格式在局部上存在一些优点，但并不符合国际标准，会为以后升级、扩容以及抗干扰带来麻烦，应坚持“实用，稳定，符合标准”原则。