

# 丰都工地人行通道闸设备安装制作

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 丰都工地人行通道闸设备安装制作  |
| 公司名称 | 重庆满城顺科技有限公司  |
| 价格   | 3000.00/套  |
| 规格参数 | 产品款式:人行通道闸、摆闸、翼闸、车牌识别系统<br>规格:支持定制<br>适用范围:小区、写字楼、景区、停车场 |
| 公司地址 | 重庆市万州区双河口街道龙宝大街602号                                      |
| 联系电话 | 13368481858 18623232838                                  |

## 产品详情

通道闸常见故障处理及日常维护 1：刷卡测试OK后，摆门不开门，没有任何反应，或断电后不自动打开，重新检查一下测试主板上开闸信号线是否有掉落或接触不良，重新拔插。 2：方向指示的工作状态分别是，绿箭头指向左，指向右，或红色叉。如方向指示没有反应，或指示的方向不正确。可以换到另外一台测试，用好的对换试一下。重新检查一下接线 3：通道闸在断电后有自动打开功能，如果断电后不打开，导致原因是，里面的后备电池（蓄电池）电压不够，可用万用表量电压有没有10V以上。 4：通道闸刷卡后，有一台开，有一台不开。重新检查一下同步线是否连好。保证连好以后，看不开的那一台的主板是否有收到开的信号，如没有，重新检查一下接线是否有掉落，主板上的插头是否有插好。 5：刷卡后，闸门打开，但闸门不关。这种情况通常是中间的防夹红外没有对好。在固定机箱之前，必须确定红外对好，才能正常开门关门。如果没有对好红外，上电后会报警提示。刷卡后请按方向指示箭头行使。 6：联机时开闸两台闸机不同步：检查联机线，线路是否松动或脱焊。

7：刷卡开闸后闸机要等门禁板闭合后才开闸：进菜单把闸机开闸信号类型改成高电平开闸。

8：闸机开闸后很长时间不关闸

8.1：检查出入口开启时长是否设置过长（参见系统参数设置操作说明）。 8.2：检查防夹红外光电开关，黑色输出信号端是否有12V电压（正常时为0V），否则光电开关发射端或接收端损坏。

9：开闸行人通过时报警 9.1：检查出入口开启时长是否设置过短（参见系统参数设置操作说明）。 9.2：检查进出红外线光电开关是否错接，也就是错将进向的光电开关信号接到了出向，而出向信号错接到了进向，如此造成误报警。

机械式是通过人力控制拦阻体（与机芯相连）的运转，机械限位控制机芯的停止；

丰都工地人行通道闸设备安装制作

包括LED指示模块、计数模块、行人检测模块、报警模块、权限输入模块、语音提示模块等。LED指示模块：一般由LED点阵或LED显示屏组成，用于指示闸机的通行状态和方向，有的还包含文字或图案等提示信息 and 欢迎信息等。

计数模块：用于记录通行人数，可通过LED数码管或显示屏显示出来，可以清零和设置计数上限。行人

检测模块：用于识别行人的通行状态，判断行人是否合法通行，并且可以判断行人是否处于拦阻体运动范围内，以保护行人的人身安全。报警模块：闸机在各种非正常使用状况下会触发报警，用于提示或警告行人、管理者和维修者，这些状况包括非法通行、闸机异常、上电自检等，报警方式包括蜂鸣（比较

常见)、灯光、语音等(可以综合使用)。权限输入模块:行人在通行之前需要让闸机“知道”自己是否具备合法通行的权限,即“输入”权限让闸机判断是否可以放行。输入方式有很多种,如非接触式IC卡刷卡方式、生物识别、输入、投币等,简单的有直接按钮通行。该模块一般与门禁系统或票务系统相结合。在自由通行的场合则无需此模块。语音提示模块:这里的语音提示与前面的报警模块中的语音报警不同,主要是用于辅助提示行人相关的信息,如提示通行门票的类型、欢迎信息等。该模块不太常用,需要用户向厂商定制。