

广德人行通道闸 人行通道闸系统 盛宇智能

产品名称	广德人行通道闸 人行通道闸系统 盛宇智能
公司名称	宣城市盛宇防护设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市双桥现代服务业产业园
联系电话	13000000000

产品详情

道闸杆限位调节

道闸出厂时对闸杆的平衡状态进行过调整，达到平衡的范围，如现场安装出现闸杆起落不垂直或水平状态，需作微调时，步骤如下

- 1、打开箱门；
- 2、使用十字螺丝刀松动限位挡板十字头螺丝，稍作转动限位挡板调至闸杆到水平位置，调好后拧紧螺丝。锁上箱门。
- 3、调节法则：
 - a.当闸杆起杆不到位，限位挡板逆方向作微调，超过水平位置则反之。
 - b.当闸杆起杆后达不到垂直度，将限位挡板顺时针方向作微调。调至所需位置。

红门道闸的工作维护

限位调节：如果闸杆不水平或不垂直，可推动水平位磁铁或垂直位磁铁调整限位位置。注意：不可将磁铁取出调转磁极。正确的磁极作用于霍尔传感器，其输出（集电极开路形式）与地导通使PCB板上的HOR或VER端由高电平变为低电平，‘Horizontal(水平)’或‘Vertical（垂直）’LED指示灯点亮；不正确的磁极将不作反应。

平衡调节：平衡弹簧的拉力与闸杆的长度有关，路闸出厂时已根据客户订货选用相应规格的弹簧，准确的平衡通过调节弹簧的拉力来实现。现场装上闸杆后，在断电确保安全的情况下，用摇把手工转动，工地人行通道闸，判断升杆与降杆的力度，若有明显差别，广德人行通道闸，可通过调节平衡臂上的挂接

的位置来增加或调整弹簧的拉力，智能人行通道闸，从而达到平衡。

控制电路：如电闸主控板接线图所示，人行通道闸系统，PCB控制板在确保供电的情况下，PCB板上‘Run(运行)’指示灯应点亮，操作PCB板上的‘升’‘降’‘停’按钮，‘Up(升)’‘Down(降)’‘Stop(停)’灯应点亮，电闸应作相应动作。电闸作升闸动作时，固态继电器驱动指示灯‘Motor(电机)’应点亮；作降闸动作时，‘Motor’及换向继电器驱动指示灯‘Relay(继电器)’应同时点亮（‘Relay’亮度较弱），换向继电器应有吸合动作。升降过程中，PCB板接收霍尔传感器的到位信号而结束动作。若6秒内接收不到相应的到位信号，CPU会自动保护电机而结束动作。当CPU程序运行失效时，‘Run’灯会以约1Hz的频率闪烁，若按‘复位’钮后仍不能恢复正常，则须更换CPU或PCB板。注意：电闸已在垂直位，按‘升’应无效；电闸已在水平位或车辆传感器感应有车输出为低电平时，按‘降’应无效；电闸已外接遥控，遥控已作操作而锁定了手动按钮亦会使‘升’‘降’无效。

摆闸在轨道交通行业一般称为拍打门，其拦阻体(闸摆)的形态是具有一定面积的平面，垂直于地面，通过旋转摆动实现拦阻和放行。

优点：

- 1、通道宽的范围是所有闸机中较大的，一般在550mm-1000mm之间，某些产品可以做到1500mm，比较适合用于携带行李包裹的行人或自行车通行，也可以用作行动不便者专用通道。
- 2、桥式摆闸相对于三辊闸，增加了行人通行检测模块，可以有效检测通行目标，防尾随能力较强。
- 3、外观形态的可塑性是所有闸机中最强的，拦阻体的材料种类丰富，箱体的形态也多样化，易于设计出非常美观的造型，因此常用于写字楼、智能楼宇、会所等场合。
- 4、闸摆运转过程中没有机械碰撞，噪音比较小。

广德人行通道闸-人行通道闸系统-盛宇智能(优质商家)由宣城市盛宇防护设施有限公司提供。行路致远，砥砺前行。宣城市盛宇防护设施有限公司(www.xcsyzz.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为金属门具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!