

捷恒安JHA 201人行通道闸桥式斜面摆闸

产品名称	捷恒安JHA 201人行通道闸桥式斜面摆闸
公司名称	深圳市捷恒安智能科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:捷恒安 型号:JHA 201 规格:1200*280*990mm
公司地址	龙华新区观澜桂月路丰盛工业城
联系电话	400-8658798 15112668326

产品详情

智能摆闸是经过多年精心开发、研制、生产的智能化通道管理设备，是主要针对人员通道进行智能管理的高科技产品。该设备将机械、电子、微处理器控制及各种身份识别技术有机地融为一体，通过选配各种身份识别系统设备和采用性能可靠的安全保护装置、报警装置、方向指示、以及扩展友好的LED计数显示界面，协调实现对通道智能化控制与管理等。

智能摆闸具有标准的输入、输出接口，是系统集成商的最佳首选，能方便兼容IC卡、ID卡、条码卡、指纹等读卡识别设备的使用，为出入人员提供文明、有序的通行方式，有效管理人员进出。

标准产品技术参数

结构：框架结构/不锈钢外壳

机箱材料：国产标准304号不锈钢

工作电压：AC220 ± 10%V 50 ± 10%HZ

驱动电机：DC24V直流有刷电机

外形尺寸：1280mm(长)*280mm(宽)*990mm(高)

摆臂长：机箱外300-530mm

摆臂传动角度：180度

摆动方向:单向或双向

工作环境：室内、室外(荫棚)-10 ~ 70 相对湿度： 90%，不凝露

闸门开、关时间：1秒

通行速度：40人/分钟(常开)，25-30人/分钟(常闭)

上电后进入通行状态所需时间：3秒

出现故障后的自动复位时间：10秒

正常使用寿命：300万次

通讯接口：标准RS485接口，距离 1200米

输入接口：继电器开关信号或12V电平信号或脉宽 > 100ms的12V脉冲信号，驱动电流 > 10mA

标准产品功能

- 1、通过主控板上的内置小按盘，可编程设备的运行状态。
- 2、防夹、防碰伤功能，在摆臂复位的过程中遇阻时，在规定的时间内电机自动停止工作，默认延时后再复位(直到复位为止),力度小(2Kg)。
- 3、非法闯入、尾随报警，反向闯入闸门自动关闭。
- 4、防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死。
- 5、摆臂具有防撞保护功能，闸门关闭时，若摆臂受外力冲撞，摆臂会打开，防止设备内部机械传动部分受损。
- 6、摆臂同步可调(针对双摆情况)。
- 7、具有自动复位功能，开闸后，在规定的时间内行人未通行时，系统将自动取消行人的此次通行权限，复位时间为1S ~ 60S可调(系统默认时间为10S),断电后通道自动敞开(符合消防要求)，上电通道自动关闭。
- 8、红外感应复位功能(选配4对或6对红外)。
- 9、红外感应防夹功能(4对红外)。
- 10、可与门禁系统、消费系统、电子门票系统、生物识别系统、静电测试仪等多种设备相衔接。
- 11、单向、双向摆功能，可单向或双向控制人员进出，红外感应进、出通道。
- 12、可直接通过管理计算机实现远程控制与管理。
- 13、频闪报警灯提示，可方便现场管理人员快速准确发现异常通道。

可扩展功能

- 1、LED计数显示功能。
- 2、机箱加长，摆臂加长等。

- 3、红外逻辑判断功能(选配8对或10对红外)。
- 4、行人通行可语音提示功能。
- 5、常开或常闭通道调节，以满足不同场地的要求。
- 6、声、光报警提示功能。