

平移闸 全高平移闸 平移闸厂家

产品名称	平移闸 全高平移闸 平移闸厂家
公司名称	深圳市金纵横科技有限公司
价格	10800.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区上木古村新河路59号
联系电话	0755-84663802-805 13923811548

产品详情

一、设备简介

平移闸（平开闸）主要是针对人员通道进行智能通道管理的高科技产品。该设备可以将机械、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。可广泛应用于车站、码头、地铁、工厂、大厦、智能小区、宾馆、会所、企事业单位等需要对通道实现智能化管理的场合。

分为：单机芯：用于单通道和多通道；双机芯：用于多通道

- 二、特点：
- 1、全部 sus304# 1.2mm不锈钢板的箱体数控冲压，激光开孔，新颖美观。
 - 2、具有独创的安装表面，保证系统集成商的控制闸机设备在安装时简单，方便。
 - 3、机芯采用直流电机，表面用黄色重铬酸盐电镀。
 - 4、可编用闸机控制、一个或二个方向控制（由用户设置）。
 - 5、底座用膨胀螺栓固定。

三、功能说明：

标准产品功能特点：

- 1) 具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；
- 2) 通过主控板上的内置小按盘，可编程设备的运行状态；
- 3) 机械结构防夹、防碰伤功能，在门体复位的过程中遇阻时，在规定的时间内电机自动停止工作，默认延时后再次复位（直到复位为止），力度小(2kg)；
- 4) 防冲功能，在没有接收到开闸信号时，门体自动锁死；
- 5) 门体同步可调（针对双闸情况）；
- 6) 具有自动复位功能，开闸后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的此次通行的权限；
- 7) 可调节常开或常闭，以满足不同场地的要求；
- 8) 可与多种读卡设备相挂接，接收继电器开关信号工作；
- 9) 可单向或双向控制人员进出；
- 10) 可直接通过管理计算机实现远程控制与管理；
- 11) 延时自动复位，标准为开启后5秒自动复位；
- 12) 断电门体自动敞开、上电自动闭合，符合消防要求。
- 13) 声（光）报警功能，含非法闯入报警、（反向闯入关闸）；等；
- 14) 计数功能（可选配）；
- 15) 防夹功能(4对红外)；
- 16) 精准的逻辑判断、红外复位功能(4或6对红外、可选配)；

主要结构和配置（单通道） 机箱 2个 门体 2个

控制板 2套 方向指示板 4个 变压器 2个
电机 2个

红外 8/10对 机芯及传动部分 2套 标准技术参数 机箱材料：
国产标准(304号)不锈钢 机箱尺寸：1400长*300宽*1000高 (mm) (标准) 通道宽度：550mm

亚克力板高1500cm,宽270cm,离地面10cm。 重量(单机芯)：120kg 进、出方向：单向或双向
工作电压：ac220 \pm 10% v/50 \pm 10% hz 驱动电机：直流有刷电机(24v) 输入接口：
干接点信号或12v电平信号或脉宽 100ms的12v脉冲信号,驱动电流 10ma 通行速度：
40人/分钟(常开),25-30人/分钟(常闭) 闸门开、关时间：1-2秒
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 工作环境：室内、
温度：-10 —— 50 相对湿度：90%。