

# 桥式直角摆闸

产品名称	桥式直角摆闸
公司名称	福州伟顺电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	福州市仓山区
联系电话	13055746045

## 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。配有主控箱，线路清晰明了，即便是初次接触也可以在技术员电话指导下检查线路故障及维护！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 2、功能及特点 2.1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，默认延时后再次复位（直到复位为止），且力度很小（2kg）；
  - 4) 防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死；
  - 5) 摆臂同步可调（针对双摆情况）；
  - 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) 单向、双向摆功能，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) 断电摆臂自动摆开、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)；
  - 17) 语音输出，人性化提示正确通行（可选配）。
- 3、主要结构和配置(双摆\单通道) 机箱2个 摆臂2个 控制板2套 方向指示板4个 变压器3个 电机2个 逻辑判断板1块 红外8/10对 语音模块1套（可选配） 记数板2块（可选配） 机芯及传动部分2套 4、标准技术参数 机箱材料：国产标准(304号)不锈钢 机箱尺寸：1200长\*280宽\*1000高（mm）（标准） 摆臂长：262-552mm 重量：80kg 摆臂传动角度：180度 摆动方向：单向或双向 工作电压：ac220 ± 10% v/50 ± 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 通信接口：rs485标准 距离 1200米 led指示灯：6个 读卡窗：2个 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、室外（阴棚） 温度：-10 —— 50 相对湿度： 90%，不凝露