

佛山南海翼闸 学校区通道进出刷卡通道机

产品名称	佛山南海翼闸 学校区通道进出刷卡通道机
公司名称	尼高迈电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 广东 佛山市禅城区 佛山澜石黎冲永朝工业区3号之一
联系电话	86-75788010377 13392795056

产品详情

品质源于认真、专业 最好，皆因坚持卓越 我们传播：产品等于人品！

我们倡导：将安全、质量、客户体验放在首位！！

我们承诺：不使用劣质原料、不偷工减料，将最优质的产品带给客户！！！！

通道闸就选择尼高迈品牌，全网销售领先、品质保证

翼闸作为通道管理设备之一，主要用于人行通道管理；具有快速打开、安全、方便等特点，是行人高频率出入通道的理想管理疏导设备；现已广泛应用于机场、地铁站、车站、码头、景点、公园、单位人行通道等，可以配合智能卡实现脱机型售票管理系统功能、形成人员进出的无人值守管理。优点是运行速度快，豪华大气。

产品型号：ngm-y010

1.设备简介 智能平移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。智能平移闸能方便兼容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），且力度很小(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)；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（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：1440长*300宽*1000高（mm）（标准） 门体：285mm 重量：80kg
进、出方向：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：2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

适用范围：*车站、企业、工厂、码头、旅游景点进出口通道管理 *会展、游泳馆等验票通道管理 *企事业单位进出口考勤、门禁、消费管理 *特殊通道控制

佛山尼高迈科技主要产品：（通道闸）企业全高转闸，监狱人脸识别十字旋转门，不锈钢三翼，四翼旋转滚闸门，小区、车站手动全高门，封闭式等高旋转门，120度电动门禁旋转门，不锈钢回转栏，90度刷卡栅栏十字转门，银行通道控制指纹转闸门，通道闸，景点条码验票通道闸，商场简易手动单向三棍闸、手动三棍闸，电动刷卡三滚闸，半自动三棍闸，全自动三杆转闸，带计数器工厂三棍闸，企业考勤三棍闸，游泳场三棍闸，豪华八角三棍闸，人行通道闸，小区、商场摆闸，手动电动摆闸，快速通道设备

，学校出入口翼闸，无障碍通道闸机，全高平移挡闸，全高翼闸，单机芯、双机芯翼闸。

（智能停车场管理）停车场设备，停车场管理系统，联网，脱机标准型停车场收费系统，简易型停车场，中距离停车场，小区出入管理设备，智能停车场，直通车停车场收费系统，不停车管理系统，远距离停车场，停车场自动道闸，工厂、小区、商场通道智能道闸门，自动挡车器，电动栏杆闸，遥控道闸，拦车挡闸，直杆道闸，单层双层栅栏道闸，曲臂道闸，折叠杆挡车器，停车场刷卡票箱，语音显示屏读写器，吐卡机箱，刷卡器，验票电子防水读卡机，豪华票箱，蓝牙远距离读卡器，有源远程刷卡器，1-15米感应读卡器，全向远距离读卡器，定向无源读卡器，蓝牙卡，有源卡（rfid），无源卡，射频卡，门禁考勤，一卡通管理系统.....产品广泛应用于政府、机关、企业、校园、车站、码头、监狱、商场、超市、楼宇、场馆、展览馆、旅游景点、图书馆、小区、工厂、停车场、大型公园等。

尼高迈人始终坚持以“努力拼搏，不断创新，追求卓越，用我们高品质的产品和服务，让您的生活更“安全、便捷、舒适”为核心价值观,以“让科技为您创造价值”为经营理念,沿着“科技为本的道路”与您携手共创平安生活、双赢共享！

因为翼闸的特点，决定了两个机子才可以组成一个通道，所以造价比三辊闸要贵，不过翼闸的特殊设计使它的通过性能和舒适比三辊闸要好。能通过更大的东西，并且显得更高档。所以翼闸多用于地铁，银行，企业大堂，私人会所，学校等地方。

我们的翼闸外壳材料全部采用304不锈钢，防腐蚀性能强，豪华高档。机芯、传动机构和控制电路板性能稳定，使用寿命长，经过500万次的开合测试。

我们的翼闸采用高精密铸造机芯，此款机芯是在国外主流全高平移翼闸的基础上，采用最新的arm控制技术，采用工业级的控制处理方式来完成的一款全新的产品，具有运行过程中无噪音，运行平稳，无机械磨损，使用寿命长等特点，整个产品运行过程中起动与停机时都非常平稳，能快速实现制动锁合，是结合多路多级传感器而实现的静音全自动高速平移全高翼闸，已在学校，政府机关，监狱等机构成功大量应用。