

# 好的通道进出刷卡机 刷卡进出设备安装厂商

产品名称	好的通道进出刷卡机 刷卡进出设备安装厂商
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

产品型号:ngm-s008 产品介绍：整个产品外形采用国产标准(304号)不锈钢板冲压成型，造型美观大方，防锈、耐用，能抵抗外力破坏。机箱与通道闸杆构成的通道可为出入人员提供有序文明的通行方式，杜绝非法出入，并在紧急情况下快速控制落杆或收杆。

主要技术参数： 结构：框架结构/不锈钢外壳 生产工艺：全电脑数控激光切割机生产

外形尺寸：长1350×宽280×高1000（mm） 重量：70kg 闸杆长：510(mm)

闸杆最大承受力：80kg 闸杆工作驱动力：3kg 闸杆传动方式：数字方式 闸杆转向：单向、双向（可选）；具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡限流，也可一边读卡、另一方向禁行，一边读卡、另一方向自由通行

自动复位功能：开闸后，在规定的时间内未通行系统将自动上锁，通行时间可调；

灯光提示：通行方向指示 采用光学孔位工作原理，对输入控制信号没有延时要求

工作环境：室内、室外(阴棚) 温度：-10 ~ 50 相对湿度： 90%，不凝露

感应卡读卡口尺寸：配带标准安装支架，或度身定做 开闸时间：0.2秒 通行速度：30人/分钟

通讯接口：标准rs485接口，距离 1200米

输入接口：干接点信号或+12v电平信号或脉宽 100ms的dc12v脉冲信号，驱动电流 10ma；

三辊闸功能特点：1.全自动豪华三辊闸 兼容ic、id、磁卡、条码卡、防静电等多种控制设备  
闸杆运行平稳、低噪音 具有断电应急功能，闸杆断电自动落杆，通电自动上杆  
控制板带有计数功能，led数字显示功能(可选) 控制板带有记忆功能  
有标准的输入、输出接口，是系统集成商的最佳首选

2.半自动豪华三辊闸 兼容ic、id、磁卡、条码卡、防静电等多种控制设备 闸杆解锁，迅速可靠  
具有断电应急功能，闸杆断电自动落杆，通电手抬上杆  
控制板带有计数功能，led数字显示功能(可选) 控制板带有记忆功能  
有标准的输入、输出接口，是系统集成商的最佳首选

3、机械豪华三辊闸 独特的定位、复位系统：自动复位，能够始终保持其一根杆处于水平位置  
属于纯机械传动产品，无电控操作，具有结构简单、可靠性高  
不用维护等特点，适用于单向限流管理的场所

适用范围：\*车站、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，佛山三辊闸，停车场管理系统，联网，脱机标准型停车场收费系统，佛山三辊闸，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，单层双层栏栅道闸，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！