

小转闸 新利华转闸 智能转闸 单通道转闸 STG001

产品名称	小转闸 新利华转闸 智能转闸 单通道转闸 STG001
公司名称	深圳新利华智能技术有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田第三工业区B栋三楼
联系电话	86-075589399896 13682463954

产品详情

十字转闸STG001 全高转闸 豪华转闸 双通道转闸 监狱转闸 地铁转闸 化工厂转闸 转闸报价
转闸批发 转闸零售 转闸厂家 智能转闸 广州转闸 深圳转闸 北京转闸 上海转闸 辊闸、闸门、三棍闸、
滚闸机、三棍闸、三滚闸、三角闸、三匝棍、三匝机、三脚闸、电动闸、滚动闸，摆闸，挡闸，翼闸，
转闸，三棍闸，三角闸，三叉闸，三杆闸，三转闸，三脚转闸，三爪闸，门禁翼闸豪华翼闸地铁翼闸

设备外形采用

不锈钢板冲压成型，造型美观大方、防锈、耐用，并且对外采用标准电气接口，能方便地将条码卡、ID卡、IC卡等读卡器集成在本设备上，为出入人员提供文明、有序的通行方式，同时又可杜绝非法人员出入；另外系统还专门设计了满足消防要求的功能，在出现紧急情况时，保证通道畅通无阻，方便人员及时疏散。

1.2. 功能特点

- 1) 具有自动复位功能，行人读有效卡后，若在系统规定时间内未通行时，系统将自动取消行人此次通行权限；
- 2) 统一标准的对外电气接口，可与多种读卡器相挂接，并可通过管理计算机实现远程控制与管理；
- 3) 整个系统运行平稳、噪音小；

1.3主要技术参数

- 1) 电源电压： AC220 ± 10% V、50HZ
- 2) 驱动电机： 直流电机 24V/100W

- 3) 工作环境温度： -15OC - 60 OC
- 4) 相对湿度： 相对湿度 90%、不凝露
- 5) 输入接口： 12V电平信号或脉宽 > 100ms的12V脉冲信号驱动电流 > 10mA
- 6) 通信接口： RS485电气标准,
- 7) 通信距离： 1200米
- 8) 通行速度： 30人/分钟（常开模式）、20人/分钟（常闭模式）
- 9) 闸门开、关时间： 1秒

2 产品外形尺寸

2.1设备外形尺寸

1630*1500*2300

3 . 产品结构及其工作原理

3.1通道闸机械系统

通道闸机械系统分为结构架和机芯两部分。结构架作为载体，其上安装有方向指读写装置、机芯组成主要有电机、机架、传动轴、闸门等；

3.2通道闸电控系统

电控系统由读卡器、主控板、限位开关、变压器、电池、电磁铁、继电器等组成。

读卡器（自备）:读取卡上信息并经判断处理后，向主控板发出申请通过信号（开关信号）；

3 . 3系统工作原理

1) 打开电源，3秒后系统进入工作状态。

2) 读卡器读到有效卡时，蜂鸣器会发出悦耳声响，向行人提示读卡成功；同时还对从卡中读到的信息进行判断、处理，并向主控制板发出申请通过信号；

3) 主控板接收到读卡器，并经综合处理后，向电机发出有效控制信号，使电机运转，限位开关控制电机转动角度，闸门打开（常开模式时，电机不动作），允许行人通行；