

高铁站人证合一票务速通门,地铁进出刷卡速通门

产品名称	高铁站人证合一票务速通门,地铁进出刷卡速通门
公司名称	深圳鑫翼通科技有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	机箱尺寸:1500*220*1000 摆门长度:300 通道宽度:600
公司地址	深圳市龙华区福城街道福前路桔岭新村241号4楼
联系电话	0755-28164392 13602630120

产品详情

异型速通门技术参数：

电源电压：AC220±10%V、50HZ

工作环境：室内室外【可选】

工作环境温度：-15 -60

通道宽度：600-750MM、标准通道：750

输入接口：12V电平信号或脉宽

提示方式：中文液晶显示模块 > 100MS的12V脉冲信号驱动电流 > 10MA

通讯接口：采用mini2.0USB接口、网线直连TCP/IP

外形尺寸：1500长*220宽*1000高

报警方式：语音提示、报警闪烁两种方式可选

箱体材料：国标304不锈钢

厚度：机箱盖非标2.0mm 其它非标1.5mm

门体材料：钢化玻璃/有机玻璃/亚克力板【可选】

工艺标准：激光切割工艺，外观靓丽

驱动电机：有刷电机、无刷电机、伺服电机【可选】

机芯电压：DC24V

控制信号：开关信号

通行速度：约35/40人次/分

读头安装位：2个

闸门开、关时间：约0.4—0.5秒

鑫翼通速通门优点：安全性:不同高度的玻璃阻拦选择能阻止行人翻过。24束红外线交叉对射大大提高了防尾随能力，防尾随距离为5毫米。阻拦设计为在行人通过后快速关闭，因此能延迟尾随者的速度。

高效性:通行速度为0.4-0.5人/秒，解决了高峰期人流问题。

智能安全化:智能化的设计高效率的控制人流，当第二个授权行人通过的时候阻拦保持敞开，甚至是反方向行人。

准确性:智能通道能识别人体和类似雨伞、提包等小物件以防误报警。

可靠性:安装简单，维护成本低，很容易和现有的通道系统或是大楼管理系统融为一体，该设备还可以使用多种读卡类及读卡器。

安全保护措施:8束安全红外线，自动复位脱杆功能，消防报警反应，紧急提示和防范措施。

应用领域：商业及管理办公楼宇、学校、车站、地铁站 部委、机关单位、公共建筑、高等学院银行及金融机构 机场、智能大厦、景区 工业设施等