

深圳高铁站双通道手动方形全高闸,车站票务全高闸

产品名称	深圳高铁站双通道手动方形全高闸,车站票务全高闸
公司名称	深圳鑫翼通科技有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	全高闸双机芯:1500*1400*2300 全高闸单机芯:2500*1500*2300 半高闸:1600*280*1100
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

鑫翼通全高闸功能特点：

- 1、机芯功能：采用纯电动机芯和电磁阀机芯，匀速转动。
- 2、兼容模式：能兼容多种读写模式，包括ID卡、IC卡、条码卡、手机RFID-SIM卡、手机二维码、生物识别技术等方式。并能自动统计及自动显示功能。
- 3、防潜回功能：可防止反方向拉动闸门，闸门被反方向拉动时会自动锁定，并自动复位。
- 4、闸机指示：闸机在读卡后有箭头指示，要求行人通过，在规定时间内不通过的，闸机自动取消权限。
- 5、通行速度：通行速度20人/分钟（正常），35人/分钟（快速）。有自检功能，上电自检。30秒内无人通行，自动锁定挡板。
- 6、复位功能：挡板自动复位，人为强行推动挡板后挡板自动复位。
- 7、闸门转动受控：电机转动及挡板复位经光电检测，微处理器信号处理，转动平稳，性能可靠。
- 8、语音智能化：全高闸以微处理器为核心的模块电气控制系统，实现智能化管理。
- 9、软件控制系统：通过计算机管理实现远程控制，可联网运行，也可脱机运行。
- 10、具有断电双向自由通行，通电自动恢复锁定功能，以便在紧急情况下快速组织人员疏散。
- 11、具有统一、标准的对外电气接口，可与各种读写设备相挂接，便于系统集成，并可通过管理计算机实现远程控制与管理。

12、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。

分类：

全高闸按角度可分为：90°全高闸和120°全高闸

旋转闸根据阻挡金属栅栏的高低，分为全高旋转闸和半高旋转闸。

半高旋转闸适用于对通行秩序要求较高的场合，如政府机关、企事业单位、写字楼、办公楼、车站、景区、休闲娱乐场所等。

鑫翼通全高闸适用于无人值守和安保要求非常高的场合，以及一些环境比较恶劣的户外场合，例如体育场所、建筑工地、监狱（所）、机场、办公楼、工厂、景区、车站等。

技术参数：

接口参数：

TCP/IP/ Rs232信号1个、打卡信号（无源）2个、消防信号1个

闸机组成：

机芯、箱体、闸机控制板和电源

结构：

不锈钢柱形

闸机转向：

单向 / 双向

保护：

当外力超过设定值（如40公斤）挡板可以转动，以保护机芯不受损坏，之后自动复位。

机芯驱动方式：

直流电机

输入接口：

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电气标准,

通信接口：

RS485电气标准,通信距离： 1200米

防反转：

具备防反转功能，以保证一卡一人

闸门开、关时间：

2秒

电源：

AC220V ± 10% 50Hz ± 4%

输出：

AC24V、DC12V、DC5V

功耗：

静态：单机20W；动态：单机60W

工作环境：

室内、室外（配防雨架）

温度：

-10度~60度

相对湿度：

相对湿度 90%、不凝露

速度：

> 15人 / 分

噪声：

< 50DB

通道宽度：

600mm (Max)

寿命：

连续开合300万次以上

全高闸单机芯：长1500*宽1400*高2300mm

净空2050mm

外形尺寸：

全高闸双机芯：长2500*宽1500*高2300mm

净空2050mm

半高闸：长1600*宽280（机箱）*高1100mm

闸机主管：

SU304材质，厚3.0mm，其他材料厚度1.5mm

闸杆尺寸：

600mm（根据客户要求可以适当加长）

闸机净重：

150kg（不含控制设备）

体积：

单机芯全高闸4立方左右，双机芯双机芯5.5-6立方。

防护等级：

半高闸2.0立方左右。

Ip42