



我们对本公司速通门的结构和电路进行了防水、防锈、抗阳光干扰等的优化处理，其目的是为了满足不同客户为优美的户外环境选择匹配的优雅设备的需求。

速通门 SPEED2 采用行业内最先进的伺服电机及驱动装置，无论是对门禁、过人的响应速度还是通道的开关速度都非常快，开关速度甚至可调至 0.4 秒。

在此款速通门，澳意科技应用了自己研发生产的光幕，红外感应最少 48 对，保证了通道内的通行不但高效而且非常安全。

与时俱进，概念常新。澳意科技提供多种配置尽满足客户的个性化和选择。速通门 SPEED2 机体很窄仅 165mm，占用空间小，为在有限空间内需要高安全性和高流动速度场所的首选解决方案。玻璃和不锈钢使速通门能够融入高档的大厅和优美的花园，并最大限度地减少障碍效应。SPEED2 两端的弧形 LED 设计尤为锦上添花，深得广大客户喜爱。

主要特征

- 非常安全的通行控制解决方案
- 单人通行检测
- 防闯关检测
- 通道设计紧凑，即使很小的空间也能安装
- 室内、半户外、户外都可以安装
- 防逆行检测
- 光幕探测，能感应到行李箱的拉杆甚至更小物体



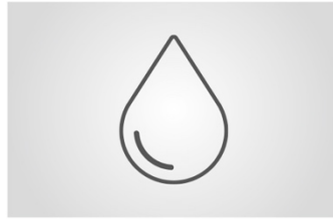
多功能控制系统

无论是对讲系统、摄像机、读卡器、票务系统还是生物识别，任何所需的门禁控制系统都可以很容易地集成到速通门。



设计精巧

SPEED2 凭借其苗条的外形、独特的 LED、电镀颜色以及晶莹剔透的玻璃等，非常理想地优胜其他闸机。



最佳防锈保护

从内而外不锈钢 304#，不锈钢箱体，不锈钢框架，不锈钢底座；从结构到电路四重防水，最佳的长久防锈、防潮保护。



易于接近的组件

两个简单的开锁动作：SPEED2 的顶盖就打开了，电路都在这里；机芯集成度很高，很容易拆卸。这提高了用户的友好性，加快了安装和调试的速度。

技术说明

尺寸： L1600xW150xH1000mm

通行速度： 45 人/分钟

4 对光幕（48 对红外）

驱动： 伺服电机

电源： 80-240V, 50Hz

功率： 200W/通道

逻辑电压： 24V

材料： 箱体： 进口不锈钢 304#，厚 1.8mm，拉丝工艺

框架： 不锈钢 3mm

底座： 不锈钢 2.5mm

门页： 进口亚克力，钢化玻璃，PU

功能： 单人通行通道，双向受电子电控。出厂标准配置常闭。当接收到授权信号即通行控制时，通道打开。在警报状态，通道打开，两个方向自由通行。

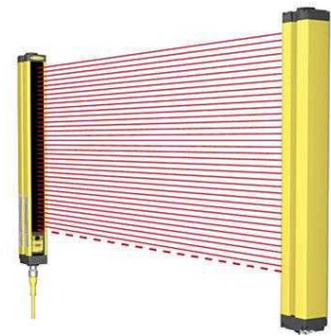
驱动机构： 速通门的摆臂由电机驱动，通过机械传动带动门到达最终位置。力量控制系统和安全红外传感器防止门运动范围内存在障碍物时不运动，具有防撞防夹性能。

操作模式： 除警报场景或运输模式外，通道正常为关闭状态。要通行，得通过有效的访问控制系统，即读卡器、身份证、护照或生物识别等方式，摆臂被释放并打开。红外探测系统确保只有一个人通行，如果有第二个人试图尾随通过，或者有人试图逆向通行，装置会发出声光警报，并拦截尾随者或逆行者。

停电： 如果停电，门页均可打开，以便在停电时创建逃生路线。

火警： 无电压触点输入，通道释放以创建一条逃生路线。

紧急出口： 紧急状态可以连接到火警以驱动摆臂打开。在电源故障的情况下，也可以通过手动打开通道。



接口： 读卡器或按钮输入、火灾报警和传输模式输入提供的无电压触点。

RS232 协议接口控制开关门和反馈通道状态信息

高电平输入信号控制开关门

应用



尺寸示意图

