

文章摘要： 写字楼闸机通道除了安全、可靠、快速的基本特点外，写字楼闸机通道还采用进口机芯，外观可塑性特别大的特点

现在出入口门禁闸机不再局限在机场、地铁等地方做检票使用，而是更多地运用在高档写字楼、图书馆、影剧院、工厂企业、会展中心、体育场馆、旅游景点等，为您提供了一个高效、安全、可靠的双方向可控通道。高效门翼滑动系统和拉丝不锈钢表面材料创造了一个美观的外形，满足了大多数室内建筑设计的实用、美观需要。独特的设计使它能够适用于各种通道监控环境，可进行单通道及多通道的安装，实现与大多数门禁控制系统搭配使用功能。

写字楼闸机通道除了安全、可靠、快速的基本特点外，写字楼闸机通道还采用进口机芯，外观可塑性特别大的特点。同时基本功能特点列举如下：

- 1、自动归位时间和自动复位的超时时间可调;自动复位可定制远程手动复位功能
- 2、工作模式可定制为常开或常闭模式
- 3、通行模式：【受控通行】/【自由通行】/【禁止通行】(进出方向可相互独立地设置)
- 4、自动归位功能：通行结束，闸摆自动回归到拦阻零位，平稳、无抖动。
- 5、自动复位功能：由于异常导致闸摆没有处于拦阻零位，超过规定时间自动回归到拦阻零位。
- 6、上电自检功能：接通电源后系统例行自我检查，智能检测关键硬件和功能，
- 7、批量设置与调试功能：可通过软件对多台闸机进行批量设置和调试，极大地提高了工作效率，减少维护成本。
- 8、兼容性：配置干接点输入信号，兼容各类门禁控制器。
- 9、通行指示：刷卡成功呈现状态，通道可以使用呈现绿色，通道禁止使用呈现红色，刷卡成功待机呈现待机状态
- 10、通行计数功能：外置或内置计数器，记录某方向的通行次数(进出方向独立计数)
- 11、通行请求记忆功能：2个以上合法通行信号同时给予时(包括同向和反向)，系统会记忆所有通行请求，依次完成每个通行动作。
- 12、通行限止功能：可通过软件限制某时间段某通行方向允许通行的净人数(某方向通过的人数减去反方向通过的人数)，以满足特殊情况下的人流量管理。
- 13、断电开闸功能：采用CMOLO独创的业内领先的机械结构，断电时系统会自动将闸摆解锁，可手动推摆成敞开状态，方便疏散人群，符合消防要求。
- 14、防夹功能：(1)红外防夹：在靠近闸摆活动的区域(防夹区域)安装多对红外探测器，一旦检测到防夹区域有人或物体，闸摆自动停止动作;直到人或物体离开防夹区域后，闸摆才继续动作。
(2)机械防夹：闸摆在运动过程中碰到阻碍，会瞬时反向弹开;闸摆运动过程中的冲撞力在安全范围内。
- 15、防冲撞功能：闸摆在上锁状态下，可承受安全范围内的冲撞力，超出安全范围时，闸摆可以缓慢推动，以保护机芯和行人，之后自动复位。
- 16、紧急逃生功能：配置紧急逃生控制装置，使系统自动打开闸摆，方便疏散人群。

盛宏威智能科技有限公司生产各种写字楼用闸机通道，由于型号太多，恕不一一呈现，如需要咨询各类型号闸机通道，欢迎您拨打电话 15323786608 联系我们，我们将竭诚为您服务。