

OWC-CB02



## 有效控制人流方向

人流控制通道主要用于需要控制单向通行人员进行验证进入的场景，例如：商业工业建筑出入口、医院大楼及住院处等区域。通行人员可在指定方向自由通行，逆向限制通行，且通行过程全程自动监控，无人值守，有效降低运营成本，提高通行效率。

人流控制通道仅允许单一方向通过。人员在通行时无需刷卡、刷脸、证件等，由雷达感应开门放行。当出现反向闯入的情况时，设备会有语音温馨提示。同时，出于对其他通行人员的人身安全的考虑，所有的门都将关闭，以防止反闯人员通过。

此外，为了应对现场的条件以及防止危险物抛掷的可能，也可以定制带角度的通道。红外光幕和深度识别组合传感器用于检测反方向通行，同时可以检测到通道内遗留物。

### 产品优势：

- 低耗能设计和全覆盖的传感器技术高度保障通行人员安全
- 如有人反闯，设备将发出声光警报
- 可视化的用户指示
- 通道全透明设计

**应用场景：**商业工业建筑出入口、医院大楼以及住院处出入口等。

通道是由坚固的不锈钢构成的，带有玻璃侧壁。开放式的顶部可轻松集成现有的烟雾检测系统。顶部设计也为安装其他部件提供了充足的空间。通道整体采用模块化设计，客户可根据需求选择通道长度、全高门和半高门的不同数量组合来达到需要的安全等级。



康保安防系统（中国）有限公司  
北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园  
业务咨询：+86-10-57385555

## OWC-CB02

### 技术细节

**设备结构:** 模块化设计, 满足室内所有环境要求。

**驱动系统:** 采用带有高精度安全传感器的低能耗驱动系统, 100%人身安全保护, CAN总线技术确保数据稳定性。

**传感技术:** 使用多种不同性能的检测传感器。不依赖于光线或地面条件。

**调试维护:** 模块化设计, 便于调试及后期维护。

**操作模式:**

- 连续通行模式, 即系统条件下可在一个方向自由通行
- 互锁模式
- 清洁模式
- 维护模式
- 系统锁闭

### 技术参数

尺寸 (长×宽×高)	3000 - 7000 mm x 650 - 1400 mm x 2375 mm
通道高度	2125 mm / 2425 mm (加高版本)
通道宽度	650mm / 900mm / 1100mm / 1400mm
主体材质	侧板: 玻璃, 不锈钢型材 玻璃: 钢化玻璃 厚度为6 mm
门翼类型	平开门和半高平开门
关闭时间	0.3 - 3 秒可调, 取决于门的类型
表面处理	不锈钢拉丝
电 源	110-240V 交流电 50/60Hz, 450VA
安装条件	完成地面上安装

### 可选项

- 单个单元
- 双单元
- 三单元等
- 通道宽度延长至1400 毫米
- 侧板采用金属代替玻璃
- 折叠门 / 平开门
- 互锁模式
- (仅在有两个全高门翼的组合里)
- 进出可自由选择全高和半高门翼

