

PIL-CB01



便捷安全的单人次通行解决方案

柱状安全互锁门采用两道全高旋转门翼，对于通行控制安全等级要求较高的场景是一种理想的解决方案。它可以集成多种访问控制功能，并且能够有效保证单人单次通行。

柱状安全互锁门是一种电子监控联锁装置，可满足高安全性要求，并为建筑物内的敏感区域提供最佳物理保护。也可用于外围防护，可以做到完全无人值守。因此，它可以有效地降低客户在通行管控投入的成本。

拥有如此高的安全水平取决于以下几个因素：

-防尾随功能。通过两区之间的接触垫和基于 ToF 技术的传感器在互锁门内完成检测控制，确保单次单人进入。可选门禁读卡器或生物特征识别技术（如人脸、指纹和虹膜等）进行授权验证。

- 通过设备外部和内部的 LED 照明进行用户引导。多种灯光组合以及互锁装置内的显示屏的自适应照明，能够为用户带来良好的体验感。

- 人机界面能够确保在较小的安装空间内提供高水平的用户舒适度，且空间不受限制。机械电磁锁提供最高级别的安全性。

- 为了更高的安全性，可以集成其他可选项。例如：证件阅读器、双区接触垫或感应传感器。最高级别的安全方案可整体做成加强型防弹和防盗版本，可通过 RC3 认证。

应用领域：计算机和研究中心出入口、银行、部委、政府大楼、机场或企业的敏感区域。



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

www.cambaum.com

PIL-CB01

技术细节

门体材质: 圆柱形, 粉末涂层铝型材
玻璃侧板 (VSG), 也可选择金属侧板

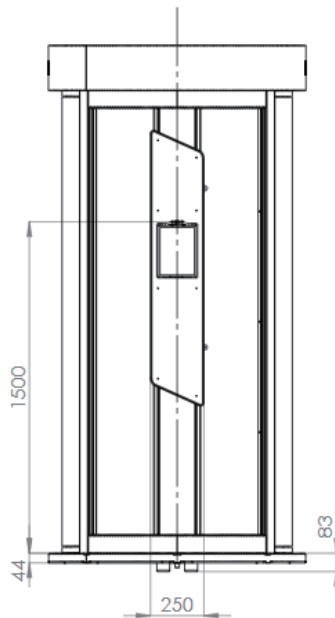
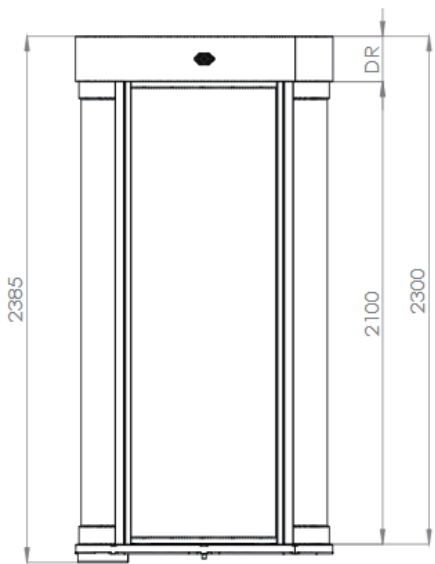
门翼材质: 玻璃 (VSG) 或金属

安装条件: 控制和电源单元安装在读卡器柱内,
便于系统维护和维修。

通行逻辑: 授权后, 第一道门打开, 允许用户进入互锁门。
在完成防尾随判断检查后, 第一道门关闭。一旦
第一道门安全关闭并锁定, 检查确认完成。然后
第二道门自动打开, 用户可以离开。
也可以在打开第二道门之前进行二次查验, 确保
为本人持有效证件进入, 再进行第二道门放行。

技术参数

尺寸	外部: 1000 / 1200 / 1400 / 1600 mm 内部: 910 / 1110 / 1310 / 1510 mm
设备高度	2300 mm
通行高度	2100 mm
通行宽度	520 / 650 / 840 / 910 mm
机身材质	侧板: 玻璃或金属包覆 地面: 颗粒橡胶涂层
滑动门	门翼材质为玻璃或金属填料
表面	根据RAL颜色喷涂铝粉
无电状态	标准: 一道门打开, 另一道门锁闭
通行速率	5-6 人/分钟
供电需求	110-240V VAC 50/60 Hz, 350VA
安装条件	地面安装



可选项

- 通道宽度最大可达 910mm
- 自适应照明
- 可集成多种阅读系统和监视器
- 金属侧边
- RAL 颜色可选



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