

# MBP

## 固力保公共交通对开扇门

产地：意大利/中国

### 安全标准：

自动故障安全检测电路：符合EN12100和EN13849-1标准

动态冲击力：符合N16005标准，紧急推开扇页最大限制为325N

防止手指：夹伤符合EN16005标准



### 主要特征：

- 对开扇门由两扇可伸缩的扇页组成，通道能见度高。具有通行速率快和有效防止尾随的特点。
- 远程对通道进行控制，对单人单向通行和单人双向通行进行检测，通行授权信号缓存数量可达8个。紧急情况下，可将通道设置成完全打开或者关闭。

### 可外接不同类型的票务设备：

- 车票验证、拒绝和回收箱
- 硬币票箱
- FRID射频识别技术
- 二维条形码
- NFC近距离无线通讯技术
- 磁条

## 技术参数

驱动	高安全直流电机	运行速度	标准通道打开（或关闭）各 0.5秒 残疾人通道（加宽）打开（或关闭）各 0.7秒
电源	110-230VACA@50/60Hz（+/- 15%电压值）	通行速度	75人次/分钟
功率消耗	待机模式：50VA 运行模式：220VA	平均无故障使用次数	1800万次开合
机箱尺寸（mm）	1072高*1932长*300宽	平均修复时间	小于30分钟
通道宽度（mm）	标准通道 550 残疾人通道（加宽）900	运行成本	年平均运行成本低于设备的0.5%
环境要求	温度 0°C-45°C	防护性能	2mm不锈钢制造，扇页可抵抗800N的侧向冲击力
机箱防护保护等级	IP43	材质	机壳：303拉丝不锈钢 扇页：钢制骨架包括聚能聚氨酯材料