

Panasonic

Panasonic

地埋式平开门机

Buried Automatic Swing Door

松下电气机器(北京)有限公司

办公地址: 北京经济技术开发区同济北路1号
办公电话: 010-87858645
服务热线: 400-810-4611
企业网址: [http://pmfbj.panasonic.cn/
PanasonicLight/pindex](http://pmfbj.panasonic.cn/PanasonicLight/pindex)

■ 上海分公司
地址: 上海市浦东新区东方路3601号
(丰华园) 8号楼1楼
电话: 021-20326859

■ 广州分公司
地址: 广州市天河区珠江东路32号
利通广场1801
电话: 020-87130824



企业网址



微信公众号



松下工厂视频
打开抖音扫一扫

NSPDS1150

Panasonic



适合场所

酒店、银行、医院、办公、学校、商场等室内场所。

- 50万次开闭寿命试验
- 符合GB/T-34616国标, 国家第三方检测报告
- 通过RoHS检测, 避免环境污染和辐射
- 通过盐雾测试, 耐腐蚀

产品信息

遥控感应



夜间模式

可设定最高安全等级：除最高优先级输入端口有效，其余输入端口均处于无效状态。

满足商超及住宅楼宇安防需求



自动模式

开门后，门保持开启一段时间（开启时间可控）后自动关门。

满足公共场所智能能行需求



常开模式

客流量大或者集中通行时，常开模式提高通行效率，下班或假期时，常闭模式保障安全。

解决场所出入客流量大问题



单向模式

单方向通行设置，如商场、银行等闭市清客时使用。

满足商场银行等场所清客需求

产品特性



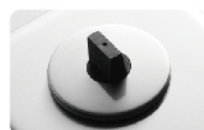
通用标准轴头

地埋式平开门机轴头采用通用标准轴头，无误差，通用性高，轴头采用高强度合金钢材质，更耐用。



不锈钢盖板

地埋式平开门机使用高级不锈钢材质，日晒雨淋都不会出现生锈的情况。有效的保证产品的外观和使用寿命。出厂时保证盖板的完美型。为盖板贴上一层防尘膜。



防尘垫装饰盖

抗老化防尘垫，有效减少灰尘进入机芯，延长机芯寿命。装饰圈起到装饰美观的作用，同时防止灰尘掉落机芯内部。



品牌保障

门控五金，质量有保障。为客户提供优质的、信赖的、高效的服务态度。松下产品官方质保时间为一年。



IP67防水等级

在机组和电源线出口位置做密封处理，防水等级达到IP67，防水能力更强更可靠，在雨天亦可安心使用。

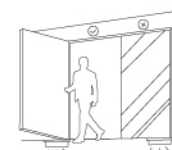
产品功能



防夹防碰

选配安全光幕传感器，保障通行人员安全。关开门过程中，如探测到行人阻挡开门，立刻触发安全传感器，反弹开门或停止转动。

保障通行人员自由出入安全



双门联动

双门系统中，可实现单扇门开闭模式，通行人员少时，达到节能效果；单控制器双电机一拖二控制，可实现同步控制，双门联动，只开单门、半开门以及不同开门速度、角度。

可根据需求灵活设置开门速度及角度
单门能行双门联动



参数控制

门体在开启和关闭过程中，分为三个阶段：启动过程——中间过程——缓冲过程。

每段过程的运行速度可通过系统单独设定。

可根据需求独立灵活设置开关速度
快速启闭缓动设置



电锁保护

选配电磁锁或电插锁，断电后门体自动找开，便于火灾人员疏散。也可设置成断电锁门，以备夜间断电时门体上锁，保障室内财产安全。可适应不同类型锁。

保障室内财产安全
满足火灾人员疏散

产品功能

No	功能特点	说明
1	自动开关门模式	开门后，门保持开启一段时间（开启时间可控）后自动关门。
2	单方向通行模式	单方向通行，商场、超市、银行等闭市清客时使用。
3	夜间模式	除最高优先级输入端口有效外，其余输入端口均处于无效状态。
4	门常开 / 常关模式	门常开模式用于人流量较大场合，常关模式用于假期等场合。
5	推即开模式	推即开模式是指门在关门位时用手推开一小角度后，门自动打开并保持开启一段时间后自动关门。
6	推即关模式	推即关模式是指门在关门位时用手推开门后松手，门又自动关门。

产品功能

No	功能特点	说明
7	防夹功能	分为接安全传感器和不接安全传感器两种情况： 接开门及关门安全传感器（光幕）时，门在关门过程中如人被探测到则触发传感器，门将反弹开门；门在开门过程中如人被探测到则触发传感器，门将停止转动。 不接安全传感器时，门在关门过程中如遇阻（人被夹），门将反弹开门；门在开门过程中如遇阻（人被夹），门将停止转动。
8	对开关门过程进行多阶段多参数控制	开关门过程分为启动过程，中间过程和即将到位缓动（减速）过程，每个过程控制参数不同并可单独调整。
9	防风模式	开门后停止位防风和关门位防风。
10	遥控功能	具有常开、常关、自动和夜间模式，可添加最多 40 个遥控器。
11	延时开门 / 延时开锁	延时开门：控制开门延时时间，以等待电锁开启再开门；延时开锁：等待电锁消去剩磁后再开锁。
12	双门模式下 主从机控制参数分别调整功能	双门同步 / 异步、只开单门、半开门以及不同开门速度、角度等。
13	点动开门 / 点动关门	通过设置可实现 P1 按下开门再按下关门功能，不断循环。
14	选择电锁类型及断电或通电上锁	可选择电插锁或电磁锁、断电或通电上锁，可适应不同类型锁。
15	故障自检及显示	具有故障自动检测功能，并显示故障代码

产品型号

遥控感应

产品型号	NSPDS1150	最大输出扭矩 (Nm)	70
电机型式	无刷直流电机 36V	最大功率 (W)	35
开启方向	单方向	防护等级 IP	67
机组尺寸 (带饰板 mm)	309×152×87	待机功率 (W)	≤ 6
机组尺寸 (不带饰板 mm)	296×132×84	环境工作温度 (°C)	-20~+50
机组重量 (kg)	8.5	工作噪声 (dB)	< 60
轴距 (mm)	74	工作电源	220V±10%, 55Hz
最大门重 (kg)	150	应用环境	室内 / 半室内 / 室外
最大门宽 (mm)	1200		

品番	品名
NSPDS1150	150kg 单开单向地埋式平开门机系统
NSPDS1150Y	150kg 单开单向地埋式平开门机系统 (含遥控)
NSPDS1150S	150kg 双开单向地埋式平开门机系统
NSPDS1150SY	150kg 双开单向地埋式平开门机系统 (含遥控)

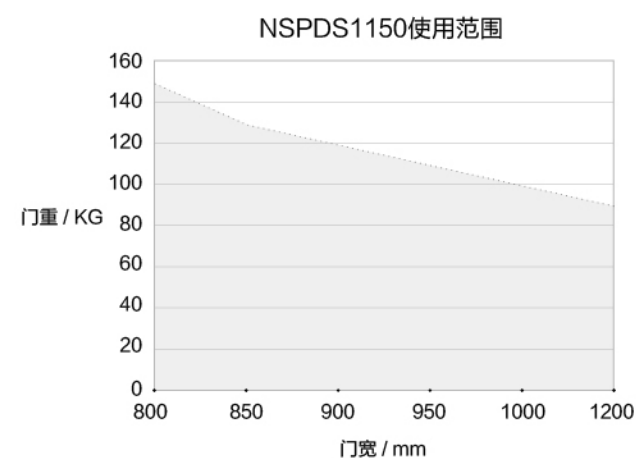
产品配件 (标配)



产品配件 (选配)



承重曲线



安装示意

