Panasonic

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 ■ 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





微信公众号

视频号

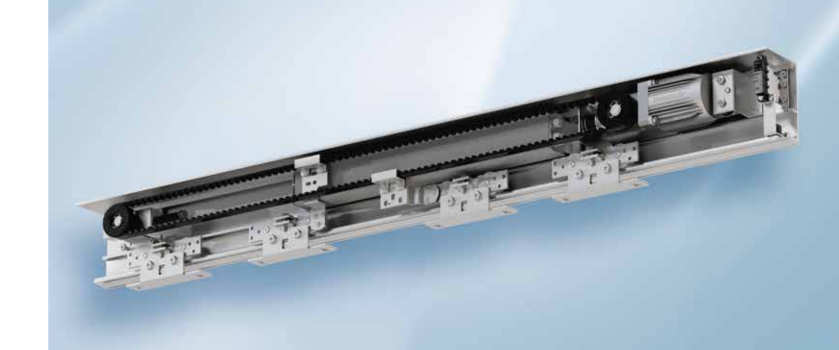
© 版权所有,不得翻印 编号: MK2021001

Panasonic

新锐帝Pro自动门机系统

Automatic Sliding Doors

NSXR313211/NSXR313421



技术参数 Technical parameter 130kg

发动机装置型号		NCXR31321	NCXR31342	NCXR31350	NCXR31360		
门扇形式		单开式	双开式				
门扇重量		130kg以下×1	130kg以下×2				
门宽		600~1, 250mm	600~1, 250mm				
马达		DC24V 50W无电刷马达					
开启速度		100~500mm/s可调					
关闭速度		100~400mm/s可调					
门的开放时间		0~60s 可调					
手动开关力		<70N	<100N				
电源电压		AC200~250V 50/60Hz					
输入电流	待机时	0.11A					
(AC200V时)	动作时	1.34A					
环境温度		-20~+50℃(不能在结霜情况下使用)					
基本动作		检测开关→门扇打开→制动→缓行→停止(呈打开状态)→门扇关闭→制动→缓行→停止(呈关闭状态)					

技术参数 Technical parameter 160kg

发动机装	置型号	NCXR31621	NCXR31630	NCXR31642	NCXR31350	NCXR31660
门扇形式		单开式		双开式		
门扇重量		160kg以下		160kg以下×2		
门宽		600~1, 250mm		600~1, 250mm		
马达		DC24V 50W无电刷马达				
开启速度		100~500mm/s可调				
关闭速度		100~400mm/s可调				
门的开放	对间	0~60s 可调				
手动开	关力	<70N		<100N		
电源电压		AC200~250V 50/60Hz				
输入电流	待机时	寸 0.11A				
(AC200V时)	动作时	1.41A				
环境温度		-20~+50°C(不能在结霜情况下使用)				
基本动作		检测开关→门扇打开→制动→缓行→停止(呈打开状态)→门扇关闭→制动→缓行→停止(呈关闭状态)				

产品优势 Product advantage



承重升级,相对于新锐帝120与150系列,可以适应更大门重;



止脱优化弧形设计,减少160kg吊架在安装调试时可能产生的轮子与止脱器尖锐部分磕碰问题;



马达、控制器通过100万次寿命试验;



新增无线通信功能,

可以使用微信小程序进行遥控与调试,使用更方便;



功能部品无需外接器, 全部功能部品即插即用;

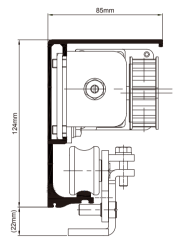


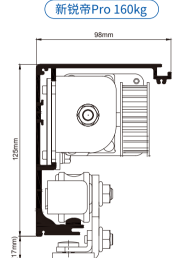
滑轮材质升级为POM, 静音及耐磨效果更强,整机运行噪音≤60db。

建筑安装图 Building installation drawing

注意:本断面图并非1:1的比例。







微信小程序使用方法 Wechat small program use method

微信小程序的获取

扫一扫下方二维码获取微信小程序,或微信搜索"松下门控智能调控"获取小程序。



微信小程序的操作

进入微信小程序

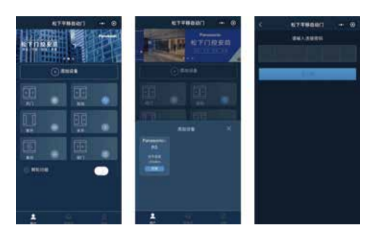




- ☆ 安卓6.0及以上手机用户,需要授权给微信位置信息权限、蓝牙权限; 同时需要打开GPS开关、打开蓝牙。
- iOs用户需要授权给微信蓝牙权限、打开手机蓝牙。

添加设备

- 1.点击添加设备按钮
- 2.微信小程序自动搜索周围设备等待搜索完成。
- 3.点击需要连接的自动门设备。
- 4.输入连接初始密码"000000"该过程延时较大,请耐心等待



- 全卓版用户如果没有打开GPS或未获取位置权限,将无法搜索到周围设备。
- / 初次连接时,搜索到的设备默认设备名称为"Panasonic-R3"
- ⚠ 当设备与手机间的距离超过10米或中间有金属障碍物时,小程序可能无法搜索到设备

修改设备名称

- 1.进入小程序管理员页面,点击进入设备名称进行修改。
- 2.设备的初始名称"Panasonic-R3"
- 3.点击并输入想要修改的设备名称





新锐帝Pro自动门机系统 ————————————————————— Automatic Sliding Doors

个设备名称仅支持英文字母及数字。

个设备名称字符数量不得大于18位。

修改设备链接密码

- 1.进入小程序管理员页面,进入控制器连接密码
- 2.输入原始密码,设备初始连接密码为"000000"
- 3.设置新密码 (6位及以下)



介 设备密码修改后,需重新连接并输入新密码。

修改管理员密码

- 1.进入小程序管理员页面,进入管理员密码
- 2.管理员初始密码为"000000"输入原始密码
- 3.设置新密码 (6位及以下)



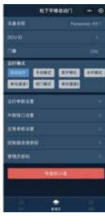
♠ 管理员密码修改后,需重新输入新密码才可以访问管理员页面。

新锐帝Pro自动门机系统 Automatic Sliding Doors

查询、设定设备参数设置

- 1.进入小程序管理员首页,点击运行参数设置、外部接口设置、应急参数设置
- 2.进入相应的设置页面,小程序自动读取设备参数。
- 3.通过滑动滑条、开关设置相应参数即可,具体请看下一页的参数一览表。







通过下拉屏幕可以刷新实时数据。

智能触控面板描述 Intelligent touch panel description

品番	NACS-CK01		
工作电压	12-36V		
屏幕尺寸	4寸		
屏幕分辨率	480*480		
工作温度	-20~70°C		
适用湿度	0~90% RH		



外观特性



内置密码功能,防止非专业用户进行误操作: 产品的调试和设置通过密码进行权限限制, 模式切换也可通过密码进行权限限制(亦可 在设置中取消)。



基本调试功能:无需掏出手机便可用此设备 对新锐帝Pro进行基本参数调试,调试更便



产品界面可定制:可根据不同应用场景或用 户习惯对产品界面进行快速定制。



由自动门控制器直接供电,安装方便快捷(标 准86暗盒安装及壁挂安装),即插即用。

新锐帝Pro自动门机系统 Automatic Sliding Doors

核心优势

在室内场景中,如会议室、医院手术室、病房等,取代传 统五档开关,并且集成轻触开关功能,用户可通过触控 方式对自动门进行开门、模式切换及基础调试操作。

外观特性



采用IPS高可视角度液晶屏幕,电容触摸。



外壳颜色有两款可选,黑色和白色,适配不 同室内风格。



纤薄尺寸,安装方式不仅支持标准86暗盒安 装,还支持直接壁挂安装。

产品说明



集成轻触开关功能,用户可通过触控 开门按钮对自动门进行手动开启操 作。相较轻触开关,还增加了快捷锁门 /解锁功能。



集成五档开关功能,用户可在模式 切换页面将自动门切换成自动、常 开、常闭、单向和半开模式。



集成部分调试器功能,用户可在参数调 节页面,调节子自动门的开关门速度、 缓行距离、开放时间及运行方向参数。 页面上也显示了小程序二维码,更详细 的参数调节可通过扫描二维码进行。



有密码权限验证功能,防止非专业 人员误操作,模式切换功能也可通 过密码进行权限限制。

适配功能部品 Adaptive functional parts





传感器







门禁



智能触控面板

后备电池模块

无线轻触开关

遥控器