

FLUO-SW

商用自动平开门

版本

轻型
LIGHT

重型
HEAVY

重型带复位弹簧
SPRING

CAME



CAMESHANGHAI.COM



单门
800MM门宽, 200KG

FLUO-SW2

单门
800MM门宽, 300KG

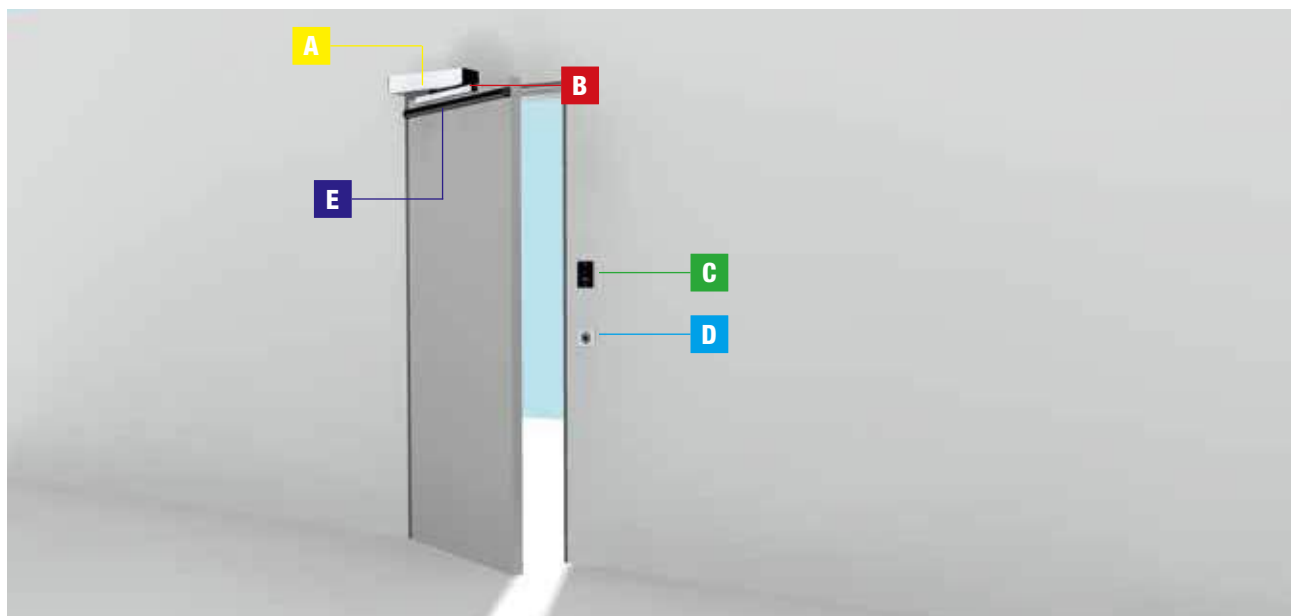
FLUO-SW3

单门
800MM门宽, 300KG

FLUO-SWS3

自动平开门的标准安装示例

单门



双门



- A**
- 自动门驱动系统 (带控制板的电机)
 - 应急电源板
 - 控制单元

- B**
- 传动臂

- C**
- 控制单元

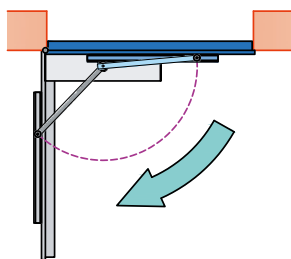
- D**
- 出门按钮/门禁开关

- E**
- 开门/保护探头

818XA-0040

滑臂

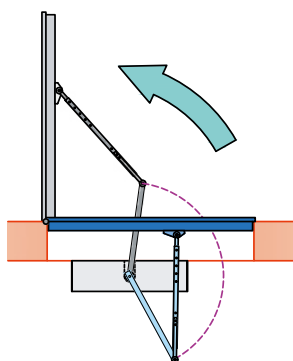
内装内开
滑臂相当于开关门机械限位



818XA-0041

推杆

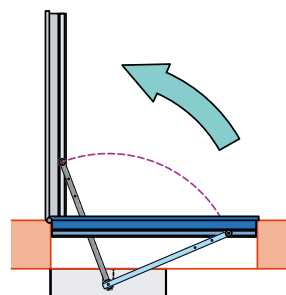
内装外开



818XA-0059

推臂

内装外开
推臂相当于开关门机械限位



特殊外壳内装双电机

适用于双开门场合



FLUO-SW

SPOGLIATOIO

适用于任何类型的门框

FLUO-SW 不需要特定的门框——只要门扇是可靠的木质、铝制或塑料结构即可。

在墙面安装自动系统时，需要使用与承重表面特性相匹配的固定系统。

采用直流无刷电机，自动门运行极其静音。

配备应急电源。



FLUO-SW系列

商用自动平开门机

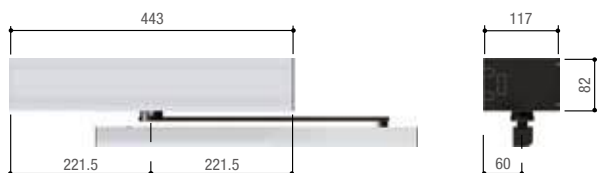


单扇最大门重	单扇最大门宽	使用频率
300 kg	1500 mm	连续使用

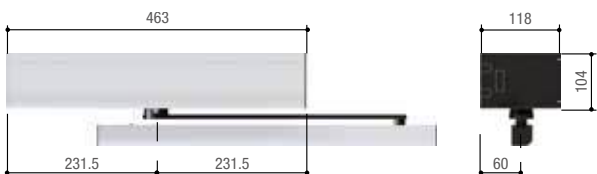


尺寸 (mm)

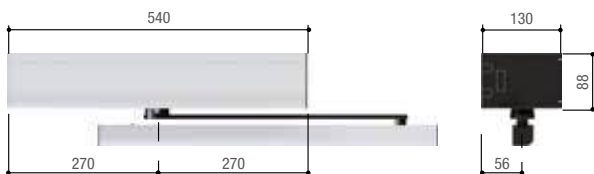
FLUO-SW2



FLUO-SW3



FLUO-SWS3

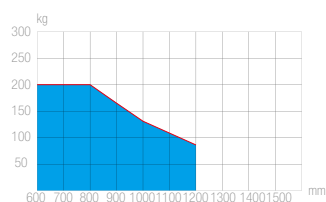


技术参数

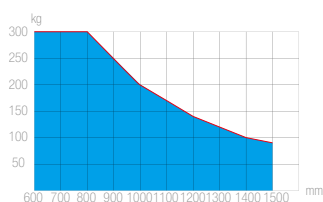
	LIGHT 轻型	HEAVY 重型	SPRING 重型带复位弹簧
	FLUO-SW2	FLUO-SW3	FLUO-SWS3
最小/最大门宽(mm)	800 / 1200	800/1500	800/1500
门最大/最小重量(kg)	200 / 80	300/80	300/80
防护等级 (IP)	20	20	20
电源电压 (V - 50/60Hz)	100 - 240 AC	100 - 240 AC	100 - 240 AC
电机工作电压(V)	36 DC	36 DC	36 DC
额定功率(W)	40	70	70
待机功率 (W)	8	8	3
90°开门时间 (s)	2 - 6	2 - 6	2 - 6
使用频率 (%)	连续使用	连续使用	连续使用
标准负载(N)	20	40	40
工作环境温度 (°C)	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50

● 36 V DC

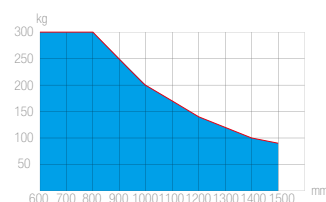
FLUO-SW2 - LIGHT



FLUO-SW3 - HEAVY



FLUO-SWS3 - SPRING



FLUO-SW3 HEAVY 重型

FLUO-SW3

HEAVY 重型

承重 33 kg



货号 描述

FLUO-SW3 – 单主机

818SW-0020	FLUO-SW3主机 外壳长度 L = 463 mm. 适配最大门重 300 Kg, 最大门宽800 mm.
818SW-0090	FLUO-SW3主机 外壳长度 L = 1000 mm. 适配最大门重 300 Kg, 最大门宽800 mm.
818SW-0100	FLUO-SW3主机 外壳长度 L = 2000 mm. 适配最大门重量300 Kg, 最大门宽800 mm.
818SW-0110	FLUO-SW3主机 外壳长度 L = 3000 mm. 适配最大门重量300 Kg, 最大门宽800 mm.

FLUO-SW3 – 双主机

818SW-0120	FLUO-SW3主机 外壳长度 L = 2000 mm. 适配最大门重量300KG+300KG, 最大门宽800 mm.
818SW-0130	FLUO-SW3主机 外壳长度 L = 3000 mm. 适配最大门重量300KG+300KG, 最大门宽800 mm.

配件

818XC-0038	应急电源
818XA-0040	滑臂
818XA-0041	推杆
818XA-0059	推臂
818XA-0045	17 mm
818XA-0046	34 mm
818XA-0047	51 mm
818XA-0048	68 mm
818XA-0049	85 mm
818XC-0040	11 mm 只适用于818XA-0040滑臂.



电源电压 36 V
 内置编码器
 电源电压 12 V

保护雷达

818XG-0011



001MR8534

保护雷达 *L = 340 mm
 工作电压: - 12 - 24 V AC \pm 10% 12-30 V DC - 5% +10%.
 - 安装高度: 1.3 \div 3.5 m.
 - 可调检测区域.

818XG-0012



001MR8570

保护雷达 *L = 700 mm
 工作电压: 12 - 24 V AC \pm 10% / 12-30 V DC - 5% + 10%.
 - 安装高度 1.3 \div 3.5 m.
 - 可调检测区域.

818XG-0013



001MR8590

保护雷达 *L = 900 mm
 工作电压: 12 - 24 V AC \pm 10% / 12 - 30 V DC - 5% + 10%.
 - 安装高度: 1.3 \div 3.5 m.
 - 可调检测区域.

818XG-0046



激光雷达. - 检测区域: 对角线最大4m diagonal max 4 m.

手感应开关

* 806SL-0260



SELS2SDG

12 - 24 V AC - DC 手感应开关, 可调背光.

手感应开关附件

* 806SL-0270



明装盒.

模式选择开关

818XA-0074



电容感应模式选择
 开关, 带刷卡

818XA-0075



模式选择开关

818XC-0039



三位模式选择开关