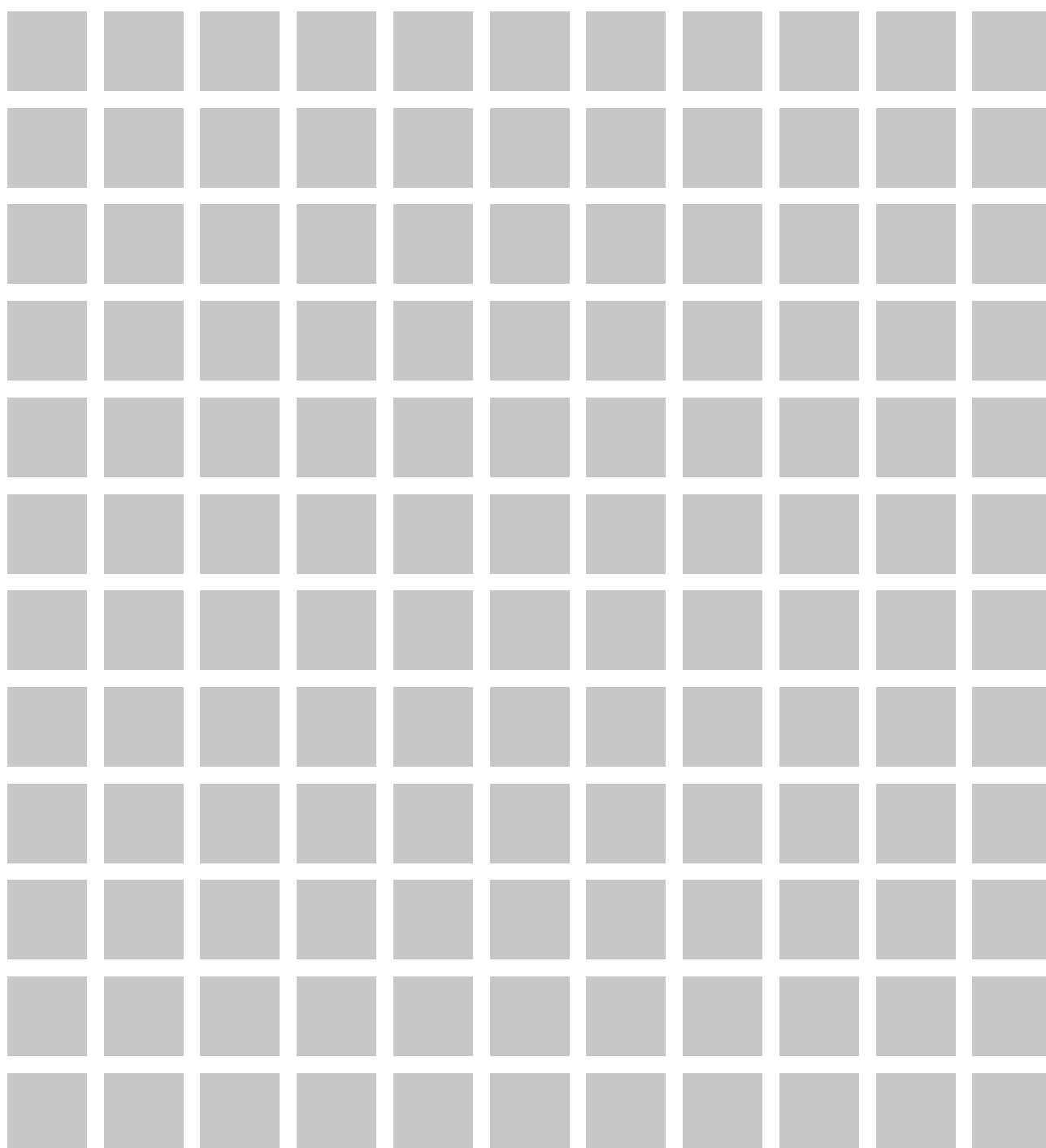


2

轴式开窗器



轴式开窗器概述																			
型号	类型	版本		行程	力		速度		60S行程	关机电流	应用			应用范围		功能			
		关机类型	额定电压		范围	推力	拉力	开启			关闭	60 S	最大	自然通风	排烟排热	NSHEV	立面	天窗	运行监控
			[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[mm/S]	[mm/S]	[mm]	[A]									
PLA	PLA6	S3	24	100-1000	600	600	6,0	6,0	350	0,8	●	●	●	■	●	●	●	●	
		S12		100-1000	600	600	6,0	6,0	350	0,8	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA8	S3	24	100-1000	800	800	10,0	10,0	600	1,4	●	●	●	■	●	●	●	●	
		S12		100-1000	800	800	10,0	10,0	600	1,4	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA10	S12	24	100-1000	1000	1000	12,6	12,6	750	2,5	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA101	S3	24	100-1000	1000	1000	4,6	4,6	250	1,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
		S12		100-1000	1000	1000	4,6	4,6	250	1,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA16	S12			1600	1600	7,0	7,0	400	2,5	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA116	S3	24	100-750	1600	1600	4,0	4,0	240	1,2	●	●	●	■	●	●	●	●	
		S12		100-750	1600	1600	4,0	4,0	240	1,2	●	●	●	■	●	●	●	●	
PLS	PLS15	S12	24	300-1000	1500	1500	16,0	16,0	950	4,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLS30	S12	24	300-1000	3000	2000	7,8	7,8	450	5,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLS50	S12	24	200-750	5000	5000	4,0	4,0	240	4,2	●	●	●	■	●	●	●	●	
SP	SP8	S2	24	100-750	800	800	7,0	7,0	400	1,0	●	●		■	●	○		○	
		S2	230	300-750	800	800	7,0	7,0	400	0,2	●			■	●				

说明

● 合适

■ 不合适

S2 内置依赖于过载切断的关机模块

S3 内置依赖于过载切断的关机模块，具有后循环功能，可编程进行运行监控（行程不大于300mm）和顺序控制

S12 内置智能控制模块，可进行同步运行和功能编程

○ 只带外置模块(如关机模块，同步运行模块，顺序控制模块)



PLA

PLA 轴式开窗器

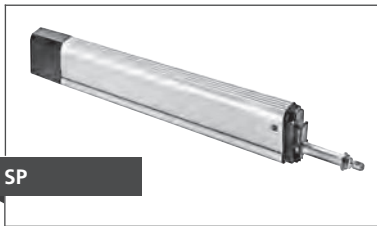
▪ 版本	24V DC, S3 和 S12
▪ 拉力	600–1600 N (取决于具体型号)
▪ 行程	100–1000 mm
▪ 速度	4,0–12,5 mm/S (取决于具体型号)
▪ 尺寸 (DxL)	直径D=36 mm, 长度取决于行程
▪ 机械传动	采用不锈钢螺杆传动
▪ 类型	单机, 双机, 同步
▪ 防护等级	IP65



PLS

PLS 轴式开窗器

▪ 版本	24V DC, S12
▪ 拉力	1500–5000 N
▪ 行程	300–1200 mm
▪ 速度	4,0–17,0 mm/S (取决于具体型号)
▪ 外壳(DxL)	直径D=50/(60) mm, 长度取决于行程
▪ 机械传动	采用不锈钢螺杆传动
▪ 类型	单机, 双机, 同步
▪ 防护等级	IP54



SP

SP 轴式开窗器

▪ 版本	24V DC, S2/230V AC, S2
▪ 拉力	800 N
▪ 行程	100–750 mm (230V AC: 300–750)
▪ 速度	8,5 mm/S
▪ 尺寸 (DxL)	43x76 mm, 长度取决于行程
▪ 机械传动	采用铝合金螺杆传动
▪ 类型	单机, Z版本带反馈触点
▪ 防护等级	IP54/IP65