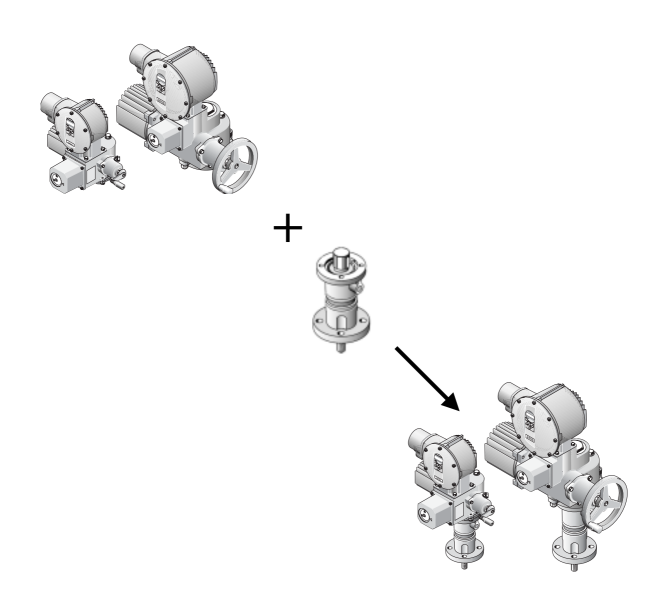


SIPOS 5 Flash

直行程电动执行机构

通过 DIN ISO 9001 认证

选型资料



选型资料

标准配置说明

- 变频智能型。内部集成了一体化变频器,既可改变电机转向,更可对电机进行精确控制。无需外配电机控制单元(或控制箱)。
- 开关型(ECOTRON)动作次数可达600次/小时;调节型(PROFITRON)调节次数可达1200次/小时。防护等级为IP67(需要时可做到IP68)(符合DIN EN 60529标准)。
- 电机绝缘等级为F,正常工作的环境温度为-30 至+70 (需要时可做到-30 至+150)。
- 带手轮,需要时可通过手轮进行手动操作。

- 供电电源频率可为47至63Hz。控制单元所需24V DC电源既可外供,也可内供(用户可选)。带0/4~20mA位置反馈信号。"全开"和"全关"两个行程极限位置连续可调。 关断推力可在最大输出推力的30%至100%范围内由用户自行设定(设定步距为10%)。

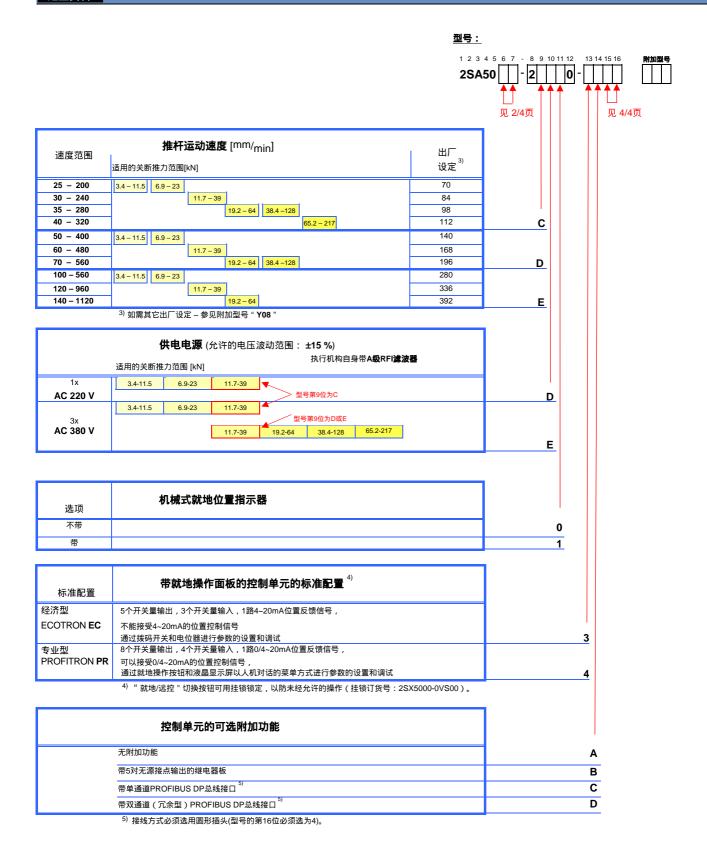
- 在一定的速度范围内,推杆运行速度可由用户自行设定(有7档不同的速度可供选择,设定步距系数为1.4)。
- 带电子式限位保护和过力矩保护功能
- 带"柔性"启动功能:可确保以最大推力启动,启动电流小于电机的额定电流,并可确保高定位精度。 带"柔性"关闭功能:可避免对被控对被的冲撞,减少磨损,并延长被控对象的使用寿命;同时可确保关到位。
- 可自动显示执行机构的工作状态,带故障自诊断功能。
- 需要时,控制单元可采用分体安装。
- 箱体材质为特制铝合金,箱体外部的连接螺栓全部为不锈钢材质。

● 可提供	共中文使用说明书。		<u>型号:</u>			
 可提供 	共专用调试软件,用户可通过编程	对执行机构进行设定。	1 2 3	4 5 6 7	- 8 9 10 11 12 13 14 15 16	附加型号 线性推进装置
			28	450	- 2 0 - 1	+ LE
	关断推力(可调) [kN] >>出厂时设定为最小值 (即最大值的	130%) ¹⁾ <<	重量[kg]		见 3/4 和 4/4页	
	3.4 –11.5		27.5	1		12.1
	6.9 – 23		28.5	2		25.1
	11.7 –39		43	3		50.1
	19.2 -	-64	62	4		70.1
		38.4 – 128	91	5		100.1
		65.2 – 217	119	6		200.1
	1) 如需其它出厂设定 – 参见附加型	l号 " Y03 "				
	法兰尺寸					
DIN 3358	适用的关断推力范围 [kN]					
F10	3.4 –11.5 6.9 – 23 11.7 – 39			1		
F14	19.	2 –64 38.4 – 128		3		
F16		65.2 - 217	7	4		

最大行程 [mm] ²⁾ 推杆 (不带安装支架) 适用的关断推力范围 [kN]					附加重量 [kg]					
螺纹	螺纹长度 (mm)	3.4 – 11.5	6.9 – 23	11.7 – 39	19.2 – 64	38.4– 128	65.2 – 217	螺距 (mm)		
M12 x 1.25	25	50						5	-	50
M16 x 1.5	25		50					5	-	50
M20 x 1.5	30	1		63				6	-	63
M36 x 3	55	1			80	1		7	-	80
M36 x 3	55					80		7	-	80
M42 x 3	65						100	8	-	100
M12 x 1.25	25	100						5	1	100
M16 x 1.5	25		100					5	1	100
M20 x 1.5	30			125				6	2	125
M36 x 3	55				160			7	3	160
M36 x 3	55					160		7	3	160
M42 x 3	65						200	8	5	200
M12 x 1.25	25	200						5	2	200
M16 x 1.5	25		200					5	2	200
M20 x 1.5	30			250				6	5	250
M36 x 3	55	1			320]		7	9	320
M36 x 3	55	1				320		7	9	320
M42 x 3	65						400	8	17	400
M12 x 1.25	25	400						5	5	400
M16 x 1.5	25		400					5	5	400
M20 x 1.5	30	1		400				6	8	400
M36 x 3	55	1			400	1		7	12	400
M36 x 3	55					400		7	12	400

²⁾ 如需出厂行程设定 – 参见附加型号 " Y04 "

选型资料



MP 35, part 14 3 / 4

选型资料





附加型号(主型号后必须加"-z")

用户要求的出厂设定/所有参数在出厂前根据用户的要求进行设定

关断推力设定为	==> 要求:开方向设定为 kN ,关方向设定为 kN >> 如无特殊要求,出厂时设定为最大输出推力的30% <<	Y 0 3
信号发生单元的减速比设定为	==> 要求: mm全行程 (取决于螺距) >> 如无特殊要求,出厂时设定为70/84/98/112 mm全行程<<	Y 0 4
推杆运动速度设定为	==> 要求: mm/min (共7档,档距系数为1.4) >> 如无特殊要求,出厂时设定为第4档 <<	Y 0 8
所有参数都按用户要求进行设定	==> 在订货时用户必须填写参数编程表,并将其作为合同附件	Y 1 1

控制部分和机械部分采用分体安装 6)

采用分体安装,	且出厂时提供全套分体安装组件和带屏蔽的连接电缆 ==> 用户需自行选定连接电缆的长度 (R7?)	S 4 1
屏蔽电缆长度	3m		R 7 0
屏蔽电缆长度	5m		R 7 1
屏蔽电缆长度	10m		R 7 2

⁶⁾ 可根据用户需要加工特殊分体安装组件

用户铭牌和产品文档

用户铭牌 产品文档: (可打上编号或说明) 额定标牌,使用说明书,检验合格证(如无特别要求,文档均为德语/英语版)

不带	法语/西班牙语版	B 1 0
带	德语/英语版	B 0 0
	法语/西班牙语版	B 1 1

外部采用其它喷漆

(标准喷漆: 厚80µm,颜色为RAL 7030,

适用于户外,海边,工业现场,炎热而潮湿的气候)

不喷漆		L 3 0
抗重腐蚀喷漆		L 3 2
外表喷漆的颜色不是RAL 7030	==> 订货时用户需写明所需颜色:RAL	Y 3 5

>> 如用户有其它额外要求,可事先查询! <<