

电动执行器 Fig. ESX01/02

### 型号规范:

ESX01/02-31: 工作电压AC220V, 三位浮点控制信号 ESX01/02-11: 工作电压AC24V, 三位浮点控制信号 ESX01/02-16: 工作电压AC24V, DC0···10V / 4~20mA

控制信号及反馈信号

## 使用事项:

交付: 执行器、阀门和附件分开包装和供货。

工程: 三位执行器需配备单独的控制器,请参考"接线图"。 并联使用:输出功率为1mA的控制器输出最多并联10个 ESX01/02-16。调节型执行器(0···10V)的输入阻抗为100kΩ。

安装维护: 执行器无需维护。

自动调校:在调试阀门时,带有阀门行程自适应功能和手动装置,便于现场安装和调试执行器控制信号输出精确,配合线性调节阀门使用时,可达到完美的等百分比控制曲线。

## 阀门图例:



## 型号概览:

产品型号	工作电压	定位信号	行程	驱动力	运行速度	手动操作
ESX01-16	AC24V	DC 0~10V/ 4~20mA	- 20mm	1000N	0.33mm/s	手动 调节 扳手
ESX01-11		三位浮点				
ESX01-31	AC220V					
ESX02-16	AC24V	DC 0~10V/ 4~20mA	40	1800N	0.222224	手动
ESX02-11		三位浮点	40mm	19001/	0.23mm/s	调节
ESX02-31	AC220V	二位浮点				扳手

## 注意事项:

- 1、执行器必须在水平线上;
- 2、安装时不要对驱动器使用强力;
- 4、阀门与管道建议水平安装,可垂直安装,但不得倒置;
- 5、接线时需要打开顶部盖罩接线即可,请忽拆卸其他零件!
- 6、接线前请仔细核对电源电压,必须按产品参数要求接线,否则严重时可能造成火灾,危及人身安全!
- 7、接线时请切断电源,接线完成后,请将盖罩安装回原位,避免端子裸露而发生触电等危险!
- 8、请确保管道与阀门保温,不得将执行器包在保温层内。

备注: 如果因安装不当、工况介质太恶劣所造成的产品损坏, 我司只提供有偿服务。

注意: 由于产品的持续研发, 上面列出的信息可能会随时更改, 恕不另行通知



电动执行器 Fig. ESX01/02

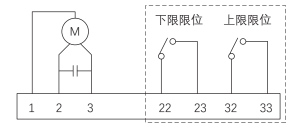
## 技术参数:

项目	参数	ESX01	ESX02	
	工作电压	ESX01-31 AC220V(±10%)	ESX02-31 AC220V(±10%)	
		ESX01-16 AC24V(±10%)	ESX02-16 AC24V(±10%)	
	47-2-	ESX01-11 AC24V(±10%)	ESX02-11 AC24V(±10%)	
电源	频率	50/60Hz		
	50Hz时的耗电量	ESX01-31 9VA	ESX02-31 9VA	
		ESX01-16 7.5VA ESX01-11 7.5VA	ESX02-16 7.5VA ESX02-11 7.5VA	
		阀杆缩回/伸出	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	
	运行速度	0.33mm/s	0.23mm/s	
	驱动力[Nm]	1000N	1800N	
功能参数	额定行程	20mm	40mm	
	允许介质温度范围(阀门已安装)	+1···130°C	-	
	定位信号"Y1、Y2"			
		ESX01-31 AC220V(±10%)	ESX02-31 AC220V(±10%)	
信号输入	三位浮点控制	ESX01-11 AC24V(±10%)	ESX02-11 AC24V(±10%)	
	ESX.16(DC010V)			
	电流	<1mA		
	输入阻抗	>100kΩ		
并联操作	ESX16	≤10(根据控制器输出)		
	位置反馈信号"U"	DC0~10V		
位置反馈	ESX01-16/ESX02-16			
	负载阻抗	>10kΩ		
	负载	最大1mA		
连接电缆	导线截面	0.5~1.5mm²、AWG20~15 ¹		
<b>建</b> 按电缆	电线接头ESX/ESV	2个接头,Ø20.5mm(M20)		
	外壳从垂直到水平	IP54 符合EN60529		
/D + > /r/ /m	绝缘等级	符合EN60730		
保护等级	执行器ESX01-31/ESX02-31 AC220V	Ⅲ级		
	执行器ESX01-16/ESX02-16 AC24V	<b>  </b> 级		
	执行器ESX01-11/ESX02-11 AC24V	III级		
	操作	IEC60721-3-3		
	气候条件	3K4级		
	安装位置	室内		
	温度条件	-10~55°C		
	温度(无冷凝)	5~95%r.h.		
TT 1立 ⁄2 /4	运输	IEC60721-3-2		
环境条件	气候条件	2K3/2M2级		
	温度	-25~70°C		
	湿度	<95%r.h. IEC60721-3-1		
	存储	1K3级、扩展		
	气候条件	1K3级,扩展 -15~55°C		
	温度湿度	-15~55 C 5~95%r.h.		
	│	130°C		
	安泰任阀门上的阀门 777 项的取高温度 产品环保声明文件CE1E4519en*包含与环境相容性机			
环境兼容性	(RoHS合规、物料组成、包装、环境效益、废弃处			
尺寸	尺寸	│ □ 请参阅"尺寸表"。		
重量	不包括包装的重量	川 川沙闪 八 1 八 0		

电动执行器 Fig. ESX01/02

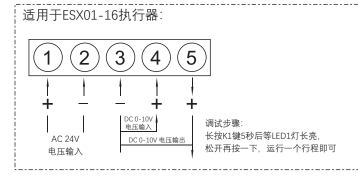
## 电气接线:

1、3位浮点控制型(适合于: ESX\*\*- 31/11执行器)

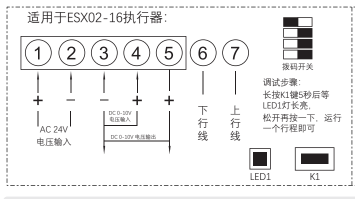


	阀杆运动方向
1-2	接通交流220V/24V阀杆下行
1-3	接通交流220V/24V阀杆上行
*22-21	常开(阀到下止点时导通)
*32-31	常开(阀到上止点时导通)

2、比例调节型(注:比例调节型执行器与阀体连接,首次通电时,长按K1键5秒,等中间LED灯长亮,松开按键再按一下,让执行器上下运行一个行程,即可与当前阀体行程自适应,执行器运行工作记忆)。



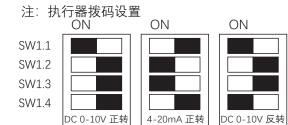
B端/1	交流24V	
〇端/2	公共端 (电源负极)	
〇端/3	输入、反馈负极	
E端/4	输入信号0~10V或4~20mA	
Y端/5	反馈信号0~10V或4~20mA	



6端/DOWN	阀杆下行(浮点增量接线)		
7端/UP	阀杆上行(浮点增量接线)		
B端/1	交流24V		
注: 1号端子如接24V浮点控制时为: 中线			
〇端/2	公共端(电源负极与输入负极)		
〇端/3	输入、反馈负极		
E端/4	输入信号0~10V或4~20mA		
Y端/5	反馈信号0~10V或4~20mA		

#### 拨码说明:

输入输出信号设置(拨码设置见下表,所有设置必须上电前设置完成,通电后改变设置会造成控制错误) SW1拨码开关拨到ON表示0否则为1,定义如下:





说明:

SW1.1=0输入20mASW1.1=1输入10VSW1.2=0反馈10VSW1.2=1反馈20mASW1.3=0输入0VSW1.3=1反馈4mASW1.4=0电机正转SW1.4=1电机反转

# VA 盖面殺智

电动执行器 Fig. ESX01/02

## 外形尺寸:

