

舍尔德智能型直行程电动执行器



电动执行器使用说明



1. 应用

电子式电动执行器是以 220V 交流单相电源作为驱动电源，内置电子定位模块，可接收控制信号为比例三浮点（双开关量）、比例调节模拟量（0-10VDC、4-20mA DC）及浮点电压反馈等各种控制信号来运转的全电子式执行机构。驱动电机采用 AC 可逆电机；开度的位置反馈检测采用高性能电位器，是具有高分辨能力、高可靠性的经济类型产品。

该系列执行器具有体积小、重量轻、功能强、操作简单方便。最大行程可达到 100mm，最大输出推力可达 26KN，适用于各直行程动作的阀门和机构的开关和调节控制。执行器设计有伺服系统（电子定位器），只需直接接入 DC4-20mA、DC0-10V 或自行预设的直流控制信号即可工作。被采用为调节执行机构时，几乎具备了调节本身所需求的各种动作变换功能、开度信号功能及手动功能等。

电子式电动执行器可与 VF 系列的各规格的调节阀阀体匹配，并根据调节阀口径及关断压差选择驱动力。同时还可以与其它厂家的调节阀阀体相互匹配。

2. 特点：

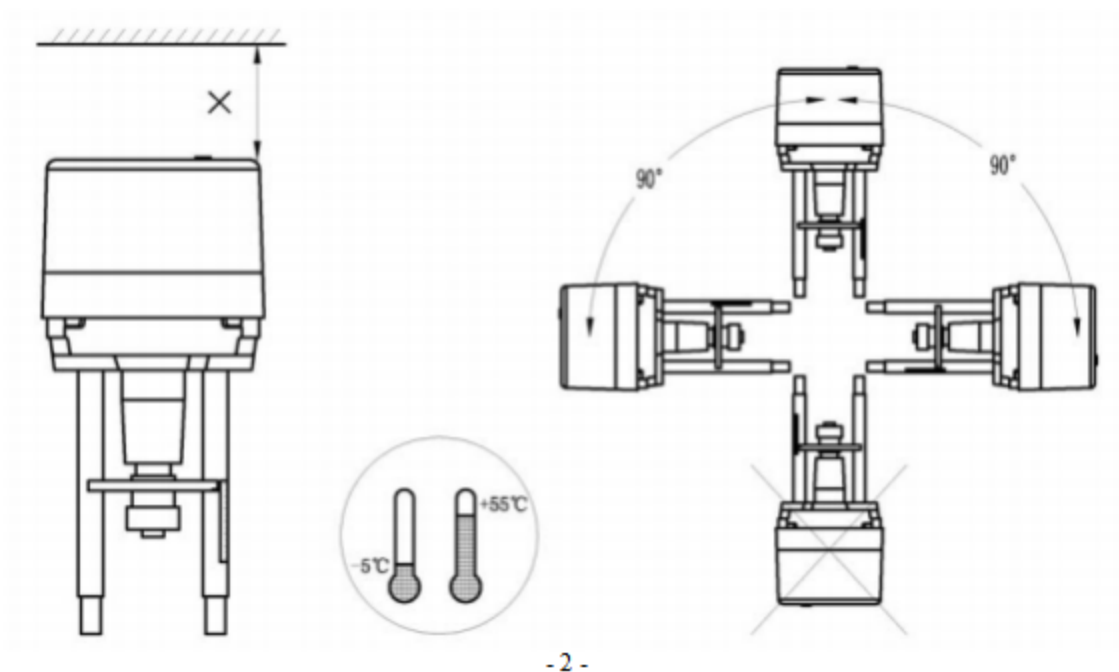
- 2.1 选用合金铸铝支架，强度高、重量轻
- 2.2 调整简单，便于操作
- 2.3 阀门定位准确
- 2.4 同步电机，低功耗
- 2.5 高关断输出力
- 2.6 多种输入控制信号选择，可通过状态选择开关选择标准（DC4~20mA 或 DC0~10V）或非标准（自行设置）控制信号
- 2.7 正反作用可选
- 2.8 具备自适应功能，一键设定不同口径、不同行程阀门的零位和满位
- 2.9 用状态选择开关可以设定断信号时，阀芯处于全开，全闭或保持状态。
- 2.10 分辨率高，并可通过按键设置，最高可达到 0.4% 的控制精度
- 2.11 三重保护功能：通过机械、电路及软件均能起到保护作用，避免对执行器的伤害
- 2.12 具有机械手动和电子手动功能，可使操作更方便
- 2.13 过载报警，当发生过载阻转时，定位器指示灯会立即闪烁并发出无源接点信号报警。

3. 主要技术参数：

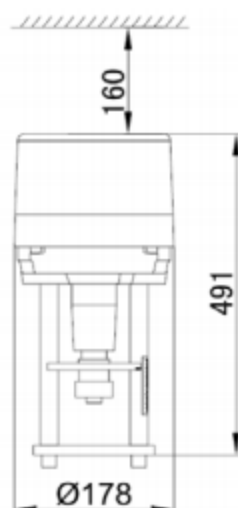
- 1 电源：AC220V $\pm$ 10%，50HZ
- 2 耗电功率（额定负载时）：30VA；
- 3 输入信号：三浮点或 DC4~20mA 或 DC0~10V 或非标准自定义信号。
- 4 输出信号
DC4~20mA（负载电阻 $\leq$ 250 Ω 以下）或 DC0~10V，位置无源接点可选。
- 5 控制精度：基本误差： $\pm$ 0.4%；死区可选，最小 $\leq$ 0.4%。
- 6 外部配线
输入输出信号应采用屏蔽电缆。AC220V 电源线不得与信号线共用一根电缆。
电源电缆：3 芯 $S=1.5\text{mm}^2$ ；
信号电缆：3 芯 $S=1.5\text{mm}^2$ ；
电缆入口：2-PF (PG11)
- 7 环境条件：-5~55 $^{\circ}\text{C}$ ；90%RH 不结露；无腐蚀性气体；机械振动小于 1g
- 8 防护等级：IP65。



4. 安装要求



5. 外形尺寸



6. 手动操作

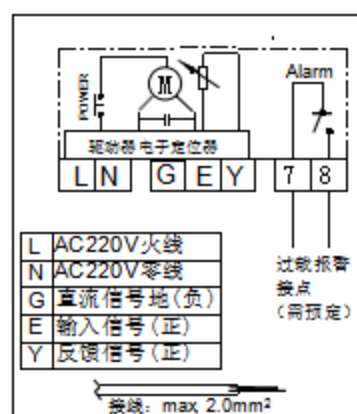


手动操作状态是在现场安装后调试或电气出现故障时应急使用，步骤如下：

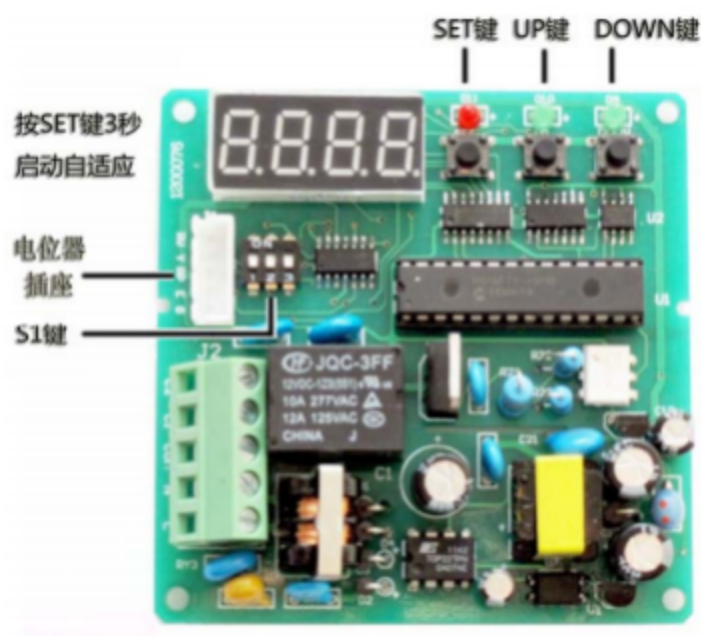
1. 切断执行器电源；
2. 把配套的内六角扳手（ $S=5\text{mm}$ ）安装到手轮操作安装孔中；
3. 按现场使用情况，顺时针或逆时针旋转扳手，旋转时间： $\geq 6\text{s/r}$ （防止损坏设备机构）；
4. 阀门到指定位置后，停止旋转，取出扳手。



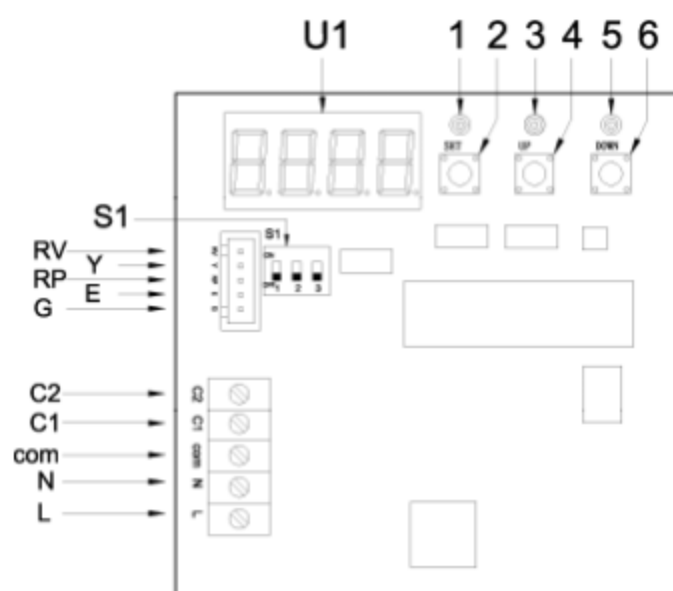
7. 电气接线



8. 功能调整



电子定位器面板说明:



- U1: 显示屏;
 1: "SET" 指示灯;
 2: "SET" 按键;
 3: "UP" 指示灯;
 4: "UP" 按键;
 5: "DOWN" 指示灯;
 6: "DOWN" 按键;
 S1: 电流信号、电压信号及
 始点选择开关;

操作与设定:

■ 定位器微动开关 S1 状态与设定

- 第 1 位: 微动开关第 1 位为输入(控制)信号类型选择,
 ON 为直流电流信号, OFF 为直流电压信号。
 第 2 位: 输入(控制)及反馈信号的起始信号为满度的 0%或 20%的选择
 OFF: 0%; 如: DC0-10V、DC0-20mA 等
 ON: 20%; 如: DC2-10V、DC4-20mA 等
 第 3 位为反馈信号类型。
 ON 为直流电流信号, OFF 为直流电压信号。

S1 开关位置	状态设定					
	输入信号类型		始点选择		反馈信号类型	
	电压	电流	0%	20%	电压	电流
第 1 位	OFF	ON				
第 2 位			OFF	ON		
第 3 位					OFF	ON



A、常规功能参数说明



1、快速调试（自适应）：

设备每次加电后，直接进入“自动控制”状态。在“自动控制”状态下，按住【“SET”】键三秒后，启动自适应程序：

- ◆ 执行器杆先下行，“SET 指示灯”和“UP 指示灯”闪烁，“DOWN 指示灯”常亮；
- ◆ 在下止点稍做停留并记忆后上行，“SET 指示灯”和“DOWN 指示灯”闪烁，“UP 指示灯”常亮，上行到极限位置稍做停留并记忆后所有指示灯停止闪烁，自适应完成。

2、手动/自动控制状态

在正常“自动控制”状态下，同时按下【“SET”+“UP”】两键三秒后，可轮流切换“自动控制”和“手动控制”状态。“手动控制”状态时，功能位显示“H”，此时可通过【“UP”】键或【“DOWN”】键，操作执行器的上行和下行动作。

3、自动控制状态：

3.1、反馈信号显示

正常“自动控制”状态下，功能位无显示，此时显示屏数值区显示的数值为阀位反馈信号的百分比数值。

3.2、输入信号显示

在正常“自动控制”状态下，可通过【“DOWN”】键的切换，在显示屏数值区轮流显示阀位反馈信号的百分比数值与输入信号的百分比数值。数值区显示输入信号的百分比数值时，功能位显示“P”。输入信号的百分比数值显示在10秒钟无操作后，自动回到正常的“自动控制”状态。

4、过载报警功能：

对于执行器而言，非限位开关（两个止点位置附近，即在接近零点和满点5%以内）处的堵转（在30秒内电位器阻值不发生变化时）均视为故障，此时轮流显示当前反馈值和E01，同时切断可控硅的输出。之后30秒后再尝试输出，如此重复。



常规“功能位”显示表			
功能位显示	功能	范围	出厂值
无显示	反馈行程	0—100%	在自动状态下，通过 DOWN 键可切换反馈行程与输入行程（输入行程显示 10 秒钟无操作后，自动回到正常的显示反馈行程状态）
	输入信号行程	0—100%	在自动状态下，通过 DOWN 键可切换反馈行程与输入行程（输入行程显示 10 秒钟无操作后，自动回到正常的显示反馈行程状态）
	手动功能	0—100% 闪烁当前反馈值	只显示反馈行程，不可切换到输入行程显示状态
	报警	0—100% 交替闪烁当前反馈值和报警类型	E01=堵转报警(过载)
	断信号报警	E02	E02=断信号 在显示输入信号的状态下，如果断信号则显示 E02

9. 安装及注意事项

安装要求

- 易于接近。
- 留有空间以移去防护盖。
- 执行器不可以倒置。
- 注意使用环境温度。
- 安装在露天的执行器，必须安装防护罩，并注意通风散热，请注意不要弄湿本执行



器内部或使其结霜。

- f. 接通电源之前，请您明确电源电压与本执行器铭牌上标记的电压是否一致。
- g. 本执行器不许裸露运转，以防止机械卷入或发生触电危险。

运输与存储

- a. 根据运输情况，必须进行适当的包装以便运送到安装地点。
- b. 禁止安放任何装置于执行机构上。
- c. 存放于干燥、通风良好的地方并防止受潮。
- d. 掩盖以防止灰尘。
- e. 亮金属表面涂防腐漆。

维护和保养

注意： 进行任何维修工作前切断设备电源。

正常使用情况下，非专业人员不要轻易打开执行器防护盖，执行机构本身可正常运转数年。

检修时： 如需强制打开或关闭电动阀时，可以通过手轮机构运行执行器，如果没有配置手轮，可通过加电运行的方式运行执行器。

启动后： 检查整机有无任何油漆损坏，如果需要，重新喷漆以防腐蚀。

对于罕见启动：启动后每六个月检查执行机构性能。

一年后： 检查与阀体的机械联接是否可靠，如需要，重新上紧。检查齿轮及传动部位润滑是否干涸，如许要可适量加些优质的固态润滑脂

数年后： 几年后根据设备运行情况，如需进行大修或调整，请向我们询问综合维修方案。

