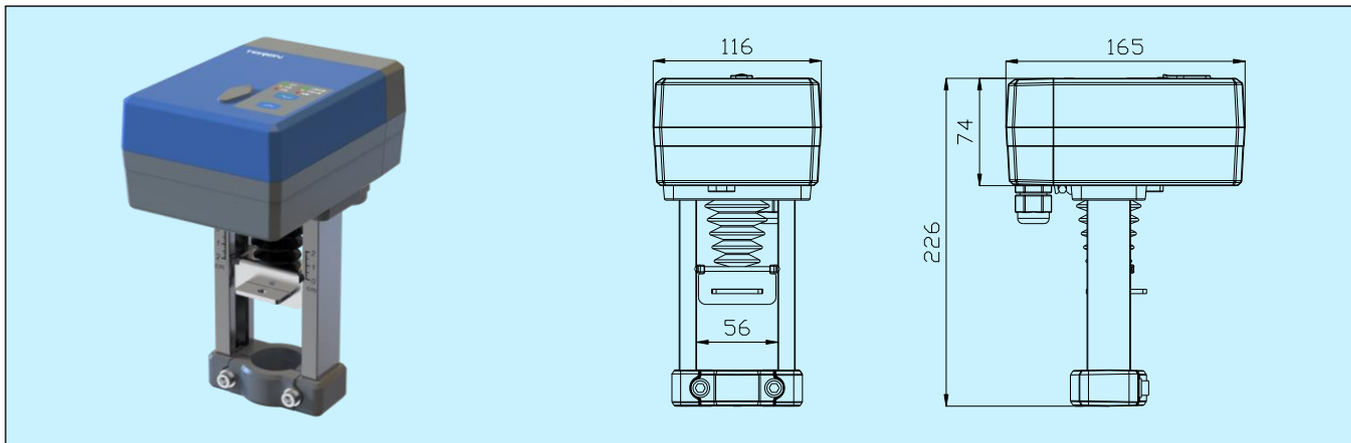


GVA06 座阀执行器, 600N 系列



应用和特点

- 专为各类暖通空调系统或设备的座阀控制而设计, 可以适配 TEREN 的 GVS 和 GVF 系列座阀(介质为水)或 GVSH 和 GVFH 系列座阀(介质为蒸汽), 或市场上其它各主流品牌的座阀
- 无需连杆, 安装简单快捷, 执行器与座阀直接组装, 可在阀颈上 360° 旋转
- 有机械位置指示和机械行程限位, 可以在全行程范围内调整
- 行程自适应, 最大行程 25mm, 具有全行程电子过载保护功能
- 具有本地控制功能, 可通过上盖上的二个操作按钮控制执行器动作, 进而调节阀门的任意开度
- 具有手动操作功能, 可在断电时对执行器做手动调节, 便于现场调试、维修或维护
- 故障安全位置可通过拨码设置, 控制信号缺失时保障安全位置(保持 0/50/100%)
- 上盖配有三色 LED 指示灯, 显示执行器各种运行状态
- 动作方向、运行速度等都可以通过拨码设置
- 断电复位功能可选。当外部供电中断时, 执行器会运行到全关或全开位置, 通过拨码设置
- 各种电源、控制信号、反馈信号等可选
- 采用工业设计, 运行稳定可靠, 寿命长

技术指标

额定输出力: 600N

额定行程: 20mm, 自适应行程范围 10~25mm

适用介质及温度: 水或蒸汽, -10~200°C

工作环境: -20~50°C, 0~95%RH, 无结露(EN60730-1)

储运温度: -40~80°C

正反作用: 动作方向可切换, 拨码设置

位置指示: 机械指示

手动操作: 2 个手动按钮

运行时间: 标准 60s(3s/mm)或中速 40s(2s/mm), 拨码设置

电源:

电源范围	19.2~28.8V AC/DC	85~265V, 50/60Hz
电源功耗	动作 10VA, 保持 2VA	动作 11VA, 保持 2VA
防护等级	III-安全低压	II-完全绝缘

控制信号: on/off, 三位浮点, 0(2)~10VDC(输入阻抗 100KΩ)
4~20 mA(输入阻抗 200Ω), RS485/Modbus-RTU

内置反馈信号: 0(2)~10VDC(最大输出 1mA); 4~20mA(最大负载 500Ω); RS485/Modbus RTU

内置反馈开关: 2xSPDT, 0.5A/30VDC

使用寿命: 十万次(全行程, 标准速度)

断电复位设置: 全开或全关, 拨码设置

断电复位延时动作时间: <1s

断电复位运行时间: <26s

电容充电时间: <6min

电容使用寿命: >10 年

电气连接: PG11, 螺丝端子

工作模式: EN60730-1 类型 1

噪音: ≤45dB

防护等级: IP65

材质: 上盖及端子盖: 阻燃 PC(UL94V-0); 下壳: 阻燃 PBT(UL94V-0); 支架: 铝合金; 底座: 压铸铝; 卡子: 不锈钢

重量: 1.8kg(24V 基本型)

认证: CE

选型表

型号	GVA06			座阀执行器, 600N
行程		0		20mm
电源		0	1	24V AC/DC 85~265V AC
控制信号			1 2 8	ON/OFF, 3-Pos 0(2)~10V/(0)4~20mA RS485/Modbus RTU
反馈信号			0 1 2 8	N/A 2xSPDT 0(2)~10V/(0)4~20mA RS485/Modbus RTU

1. 控制信号为 1 时, 反馈信号可以选 0 或 1; 控制信号为 2 时, 反馈信号可以选 0 或 2。此时, 控制型号与反馈信号相同(电流型或电压型, 由 DIP 开关设定); 控制信号为 8 时, 反馈信号可以选 0 或 8。

2. 断电复位功能: 在选型最后加后缀 S。

注 1: 本页内容为 GVA06 产品的完整样本页, 后续内容为其 24VAC/DC 产品的使用说明书。220VAC 产品另有专门的说明书。

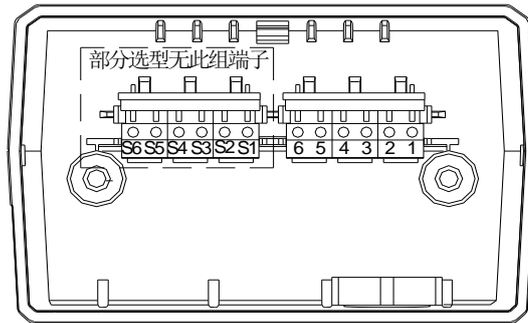
接线端子说明

注意：为避免人员伤害及设备受损，安装和接线之前必须切断电源。

接线端子定义如下表。由于产品具有多种选型，实际接线应按照产品上的接线图接线。该表中的“向下动作”和“向上动作”是指执行器在垂直安装时(见图 1-图 4)的动作方向。

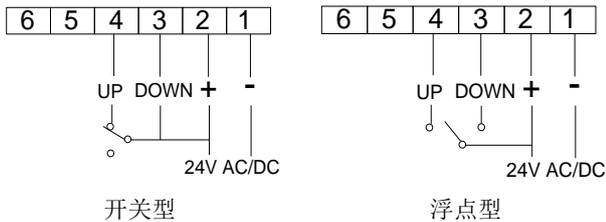
接线端子号	RS485 型	浮点型	开关型	调节型
1	公共端	公共端	公共端	公共端
2	电源	电源	电源	电源
3	B	“向下动作”信号	“向下动作”信号	输入
4	A	“向上动作”信号	“向上动作”信号	反馈
5	-	-	-	公共端

接线图

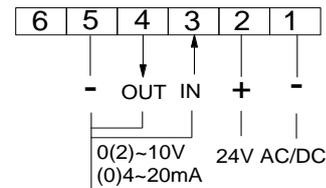


端子盖内侧示意图

1. 开关型/浮点型执行器接线图



2. 调节型执行器接线图



3. RS485型执行器接线图

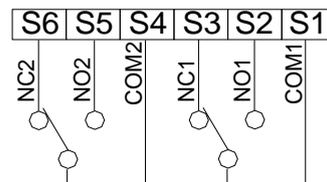


RS485 通信详见《GVA 座阀执行器 MODBUS 通信说明书》

RS485 终端电阻拨码开关 J8 使用说明：拨动开关拨到“ON”，终端电阻为 120Ω。

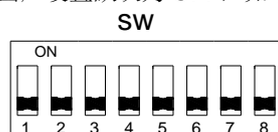
4. 继电器反馈开关接线图

当执行器运行到位置下限时，NO1与NC1切换；
当执行器运行到位置上限时，NO2与NC2切换。
注意，该功能需完成初始自适应后才可正常使用。



拨码开关 SW 设置

SW 所有拨码位(SW1-SW8)出厂设置默认为 OFF，如下图：



拨码位 SW1-SW8 的设置及功能描述详见下表：

拨码	功能	拨码设置	功能描述	拨码	功能	拨码设置	功能描述
SW1	控制/反馈信号设定		4~20mA 或 2~10VDC	SW5	动作方向设定		控制信号增大时执行器向下运行；控制信号减小时执行器向上运行
			0~20mA 或 0~10VDC				控制信号增大时执行器向上运行；控制信号减小时执行器向下运行
SW2	控制信号类型设定		电流型	SW6	自适应模式设定		手动自适应模式
			电压型				上电自适应模式
SW3 SW4	断信号时位置设定*		断信号时, 执行器运行至刻度最下端位置并停止	SW7	运行速度设定		中速 40s(2s/mm)
			断信号时, 保持当前位置				标准速度 60s(3s/mm)
			断信号时, 运行到 50%开度并停止	SW8	断电复位设定		断电后执行器运行到刻度最上端位置并停止
			断信号时, 执行器运行至刻度最上端位置并停止				断电后执行器运行到刻度最下端位置并停止

注：1. “断信号”是指控制信号线断开或信号丢失。控制信为 0~10V 时，信号线断开，执行器进入断信号模式；控制信号为 2~10V/4~20mA 时，信号线断开或信号丢失，执行器进入断信号模式。

2. 上述描述中的“上”和“下”是指当执行器垂直安装时(如下图 1-图 4 所示)所指的方向。

指示 LED

指示灯	状态	描述
绿色	常亮	正常工作模式
橙色		自适应
红色		本地控制模式
绿色	闪烁(1Hz)	达到上极限位置
橙色		到达下极限位置
红色		报警(断信号)
红 绿		断电运行(红绿交替闪烁)

自适应模式

1. 上电自适应(SW6: OFF): 产品出厂默认为此模式。即执行器通电后直接进入此模式，此时执行器工作状态指示灯为橙色常亮，执行器将自动先向下运行直到最下端位置，再立即向上运行直到最上端位置(“上”和“下”是指当执行器垂直安装时,如下图 1-图 4 所指的方向), 再进一步运行到控制信号对应位置。如此时为“断信号”情况, 则按“断信号”程序执行。

2. 手动自适应(SW6: ON): 打开端子盖(见图 3), 将拨码 SW6 设置为 ON, 再长按 5s 启动, 过程与上电自适应相同。

执行器与阀门装配好后, 投入使用前, 必须经过自适应操作, 才能使其运行范围与阀门行程实现匹配。否则, 无法正常工作。

本地控制模式

上电后, 可通过上盖上的二个操作按钮控制执行器动作。

进入: 同时长按 5s 以上, 进入本地控制模式, 指示 LED 为红色常亮。此时, 单独按 执行器向上运行, 单独按 执行器向下运行(“上”和“下”是指当执行器垂直安装时,如下图 1-图 4 所指的方向)。

退出: 同时长按 5s 以上, 退出本地控制模式, 回到进入前的运行模式, 此时指示灯显示为其对应状态(非红色常亮)。

断信号模式

可通过 SW3、SW4 拨码设定断信号设定。电流型 0~20mA, RS485, 开关型产品无此功能。断信号发生时, 执行器将自动运行到预先设定好的位置。

断电复位

电源接通后, 复位电容自动充电; 失电后, 执行器使用复位电容供电, 继续运行到 SW8 设置的指定位置, 以确保安全。

手动操作

执行器可以用内六角扳手插进防水塞内孔(图 4)里进行手动操作。在通电情况下操作时, 电机自动断电, 确保手动操作安全。当内六角扳手退出后, 电机重新运行。手动操作过程中, 若内六角扳手出现传动打滑, 是因为执行器主轴运行受阻或已达到运行方向上的最大极限位置。此时, 应停止操作, 否则会损坏执行器。

内六角扳手顺时针旋转, 执行器主轴向下运行; 反之则向上运行。操作完毕, 应装好防水塞, 确保整体防护防尘防水。

安装及说明

1. 执行器与阀门安装固定: 如图 1, 把执行器如箭头示意方向套入阀体, 推动执行器的阀杆卡子, 对准卡入阀杆螺帽环形槽内, 并将执行器底座卡入阀门颈部锥形台阶, 如图 2, 锁紧底座螺杆, 使其牢固的与阀门安装。

2. 电气连接: 如图 3, 打开端子盖, 参照接线图完成电气连接。电缆从对应位置的 PG11 锁头孔内引入。电缆外径应与锁头匹配, 且要拧紧锁头, 以保证密封性能。

3. 本产品的额定行程为 20mm, 自适应范围 10~25mm。但由于不同品牌阀门的阀杆长度及实际位置、行程尺寸误差等因素, 完成步骤 1 后, 可能会出现位置指针(黑色箭头)与支架上的刻度起点/终点不对齐的情况。这不会影响执行器的正常使用。建议在完成自适应操作后, 用配件中的二条刻度标尺贴, 贴装在支架对应位置, 使位置指针与刻度标尺严格对齐。

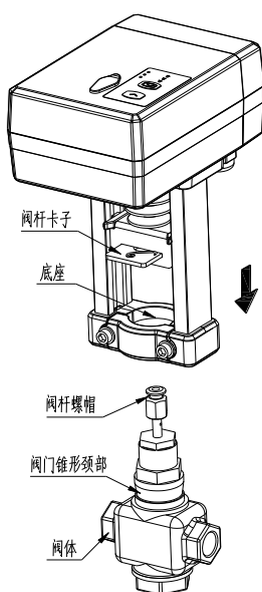


图 1

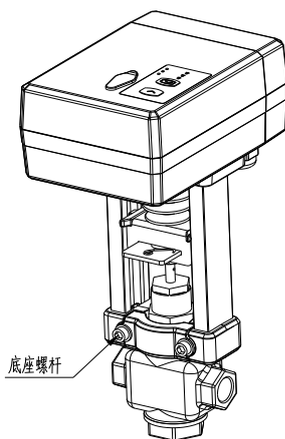


图 2

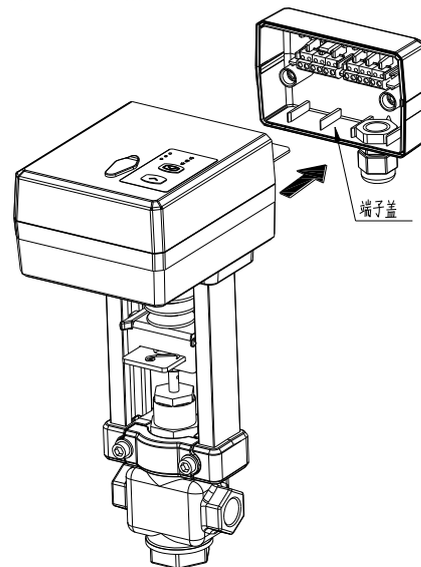
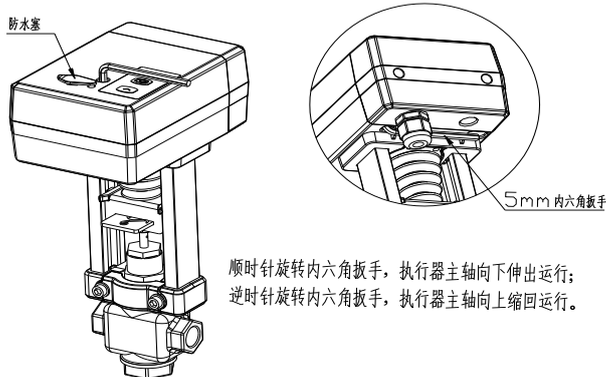


图 3



顺时针旋转内六角扳手, 执行器主轴向下伸出运行;
逆时针旋转内六角扳手, 执行器主轴向上缩回运行。

图 4

品质保证

质保期内, 基于正常使用和非人为损坏, 对产品提供免费工厂维修服务。

TEREN 天润

深圳天润控制技术股份有限公司

地址: 深圳龙华大浪上横朗时尚慧谷 8 栋 C 区 14 楼

Tel: 0755-23935155 Fax: 0755-23935156

Web: www.teren.com.cn



中文官网



阿里店铺

合格证

检验员: QC PASS 01

出厂日期:

本产品检验合格, 准予出厂

深圳天润控制技术股份有限公司