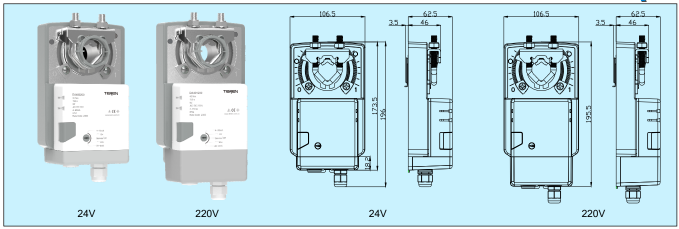
DA40 风门执行器, 40Nm 系列





应用和特点

- 专为暖通系统或各类设备的风门控制而设计
- •安装简便:直接耦合设计,将执行器固定在风门连接轴上,适 配器自动对中, 能够适用不同轴径的风门
- 机械行程限位: 可以在全行程范围内调整
- 有机械位置指示: 可任意调节指示位置
- 手动操作: 可通过手动按钮实现手动操作, 便于在断电或没有 控制信号输入时对执行器做手动调节
- 多功能选择旋钮: 选择控制/旋转方向和停止/关闭状态,方便 设置多种运行模式
- 具有全行程过载保护功能, 无需限位开关, 行至终点自行停止
- 可拆卸端子盖设计, 使安装、接线方便、快捷
- 采用工业设计,运行稳定可靠,寿命长
- 外置位置开关: 可任意调节位置设定点, 并现场安装。接线方 向可以左右灵活设置

技术指标

力矩: 40 Nm

适用风门: ≤8 m²(不同的应用会有差异,详见说明书)

正反作用: 旋转正反作用旋钮进行切换

位置指示: 机械指示 手动操作: 手动按钮 旋转角度: ≤95° 运行时间: 150s

连接轴尺寸: 圆轴 Φ12~26.7mm, 方轴 12~18mm, 最短轴长 50mm

由源:

| _ ,,,,, | | |
|---------|------------------|-----------------|
| 电源范围 | 19.2~28.8V AC/DC | 85~265V,50/60Hz |
| 电源功耗 | 动作 8W,保持 1.5W | 动作 8.5W,保持 1.5W |
| 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: 2×SPDT, 250V/3A

外置位置开关: 1×SPDT, 250V/3A 或 2×SPDT, 250V/3A,

需单独订货,参考配件说明

电气连接: 螺丝端子

工作模式: EN60730-1 类型 1

工作环境: -30~50°C, 0~95%RH, 无结露(EN60730-1)

储运温度: -40~80°C

噪音: ≤45dB 防护等级: IP54

重量: 1.65kg(24V 基本型)

认证: CE

选型表

| 心主心 | | | | | | |
|-----------|------|----------|------|---|---|------------------|
| 型号 | DA40 | | | | | 风门执行器,40Nm |
| 电源 | | 0 | | | | 24VAC/DC |
| | | 1 | | | | 85~265VAC |
| | | | 0 | | | on/off,三位浮点 |
| 控制 | | | 1 | | | 0(2)~10VDC |
| 信号 | | | 2 | | | 4~20mA |
| | | | 8 | | | RS485/Modbus RTU |
| | | | | 0 | | 无 |
| 内置反馈 | | | | 1 | | 0(2)~10VDC |
| 信号 | | | | 2 | | 4~20mA |
| | | | | 8 | | RS485/Modbus RTU |
| 内置反馈 | | | | | 0 | 无 |
| 开关 | | | | | 1 | 2xSPDT, 250V/3A |
| 开关 | | d ()- [] | H 44 | | 1 | 2xSPDT, 250V/3A |

注:控制信号为0时,内置反馈信号只能选0:控制信号为1时,内置反馈信号可以选 0或1;控制信号为2时,内置反馈信号可以选0或2;控制信号为8时,内置反 馈信号可以选0或8。

外置位置开关 (需单独订货):

外置位置开关可以反馈执行器的位置状态。适合现场安装 使用,能代替内置反馈开关的功能,并可任意调节位置设定点。

型号: SW1A(1×SPDT, 250V/3A); SW2A(2×SPDT, 250V/3A)

工作环境: -30~50°C, 0~95%RH, 无结露(EN60730-1)

储存温度: -40~80°C **保护等级:** Ⅱ-完全绝缘 防护等级: IP54

重量: 0.1kg



