



## 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
- 断电复位：当外部正常供电中断时，执行器会运行到预设的安全位置
- 标准速度或中速可选
- 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
- 高使用寿命：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

**扭矩:** 40 Nm

**适用风门:** ≤8 m<sup>2</sup>(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:** 标准速度 150s, 中速 90s 可选

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

**驱动:** 无刷直流电机

**电源:** 19.2~28.8V AC/DC

**功耗:** 动作 8.5W, 保持 1.5W, 充电 4W

**电源防护等级:** III-安全低压

**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

**外置位置开关:** 1xSPDT, 0.5A/250VAC 或 2xSPDT, 0.5A/250VAC,

需单独订货, 参考配件说明

**断电复位设置:** 全开或全关, 由拨码开关设置

**断电延时动作时间:** 2s

**断电复位运行时间:** <45s

**电容充电时间:** <15min

**电容使用寿命:** >10 年

**电气连接:** 螺丝端子

**工作寿命:** 10 万次(全行程, 标准速度)

**工作模式:** EN60730-1 类型 1

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

**储存温度:** -40~80°C

**噪音:** ≤45dB

**防护等级:** IP54

**重量:** 1.9kg

**认证:** CE

## 选型表

型号	DA40S			断电复位风门执行器, 40Nm
<b>控制信号</b>	0			on/off, 三位浮点 0(2)~10VDC 4~20mA RS485/Modbus RTU
	1			
	2			
	8			
<b>内置反馈信号</b>		0		无 0(2)~10VDC 4~20mA RS485/Modbus RTU
		1		
		2		
		8		
<b>内置反馈开关</b>			0	无 2xSPDT, 0.5A/30VDC
			1	

1. 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。

2. 如选运行时间为中速 90s, 选型加后缀 M。

## 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。

**型号:** SW1A(1xSPDT, 0.5A/250VAC); SW2A(2xSPDT, 0.5A/250VAC)

**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:** 0.13kg

