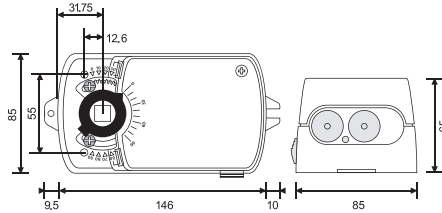


## M9304-Axx-1N 安静型 4 Nm 开关及浮点控制电动执行器 电动风阀执行器



M9304-Axx-1N 安静型开关及浮点  
控制电动执行器

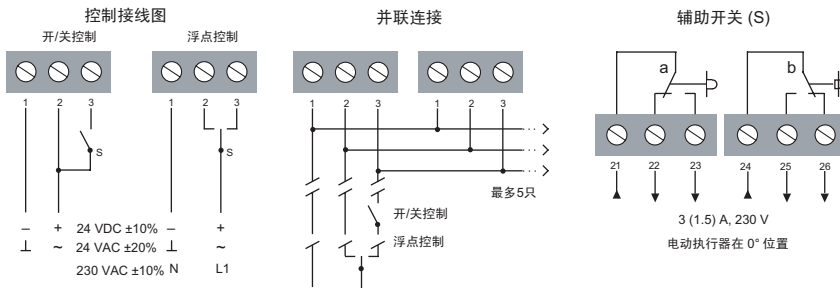
尺寸 (mm)

### 应用

江森自控该系列电动执行器适用于小尺寸风阀的控制，以及变风量控制系统中的变风量末端装置的风阀控制。该系列执行器外形小巧、安装灵活，是空间受限场合应用中的理想选择。主要特点是独特的联轴环设计，以及旋转角度限位与阀位指示合为一体。

### 特点

- 开关或浮点控制
- 运行时间与负荷无关
- 可并行连接多达 5 个执行器\*
- 螺钉式接线端子
- 万能式的联轴环设计：  
圆轴直径 6 至 16 mm，方轴尺寸 8, 10, 11, 12 mm (Z01DN)，轴长最小 45 mm
- 旋转方向可选择
- 可限制旋转角度
- 通过手动按钮实现手动操作
- 终点停止时，电机保持节能状态
- 部分功能可订制
- 防护等级: IP40



接线图

M9304-Axx-1N 安静型开关及浮点式电动执行器选型表

扭矩**	运行时间 (s)	风阀尺寸 (m <sup>2</sup> )	控制信号	2 个可调辅助开关	供电电源 (50/60Hz)	型号
4Nm	35	0.8	开关或浮点控制		24 VAC/DC	M9304-AGA-1N
				×		M9304-AGC-1N
			浮点控制		230 VAC	M9304-ADA-1N
				×		M9304-ADC-1N

\*可并行连接多个执行器，但必须注意功耗。

\*\*应根据各风阀生产厂提供的风阀结构、安装方式及气流状况等参数，计算出驱动风阀所需的扭矩。