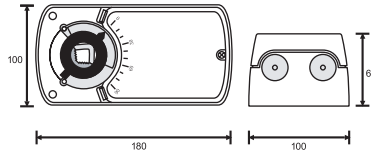
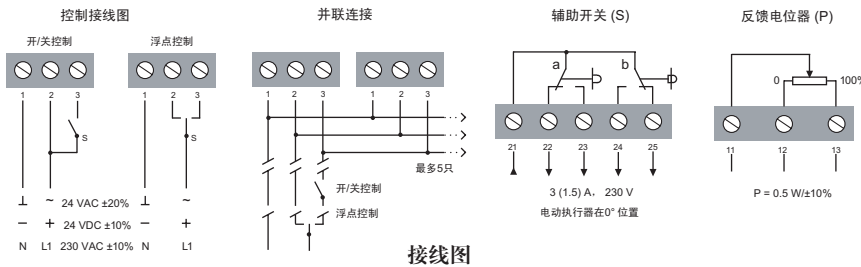


M9100系列标准型 32 Nm 开关及浮点控制电动执行器 电动风阀执行器



尺寸 (mm)

M9100 系列标准型 32 Nm 开关及浮点
控制电动执行器



接线图

M9100 系列标准型 32 Nm 开关及浮点控制电动执行器

扭矩**	运行时间 (s)	风阀尺寸 (m ²)	控制信号	2 个辅助开关	反馈电位器 (欧姆)	供电电源 (50/60Hz)	型号
32 Nm	140	6	开关及浮点控制	×		24 VAC/DC	M9132-AGA-1
							M9132-AGC-1
							M9132-AGE-1
							M9132-AGD-1
							M9132-AGF-1
				×		230 VAC	M9132-ADA-1
							M9132-ADC-1
							M9132-ADE-1
							M9132-ADD-1
							M9132-ADF-1

*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。

应用

江森自控的该系列电动风阀执行器适用于通风、空调系统的风阀控制。

独特的的联轴环设计，加之结构设计紧凑、小巧，使该系列执行器通用性强、应用广泛。

特点

- 开关或浮点控制
- 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 10 至 20 mm，方轴尺寸 10 至 16 mm，轴长最小 48 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
- 防护等级：IP40