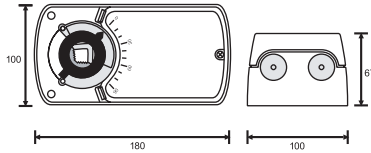
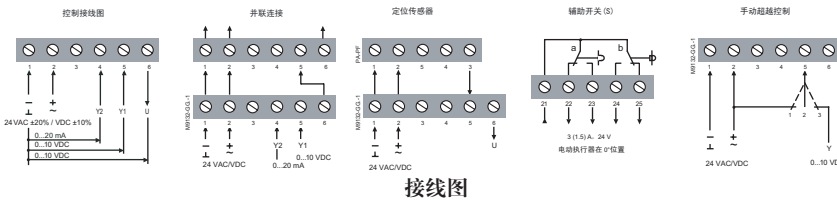


M9100 系列标准型32 Nm 连续调节型 0 ~ 10 VDC 或 0~20 mA控制电动执行器(24 VAC/DC电源) 电动风阀执行器



尺寸 (mm)

M9100 系列标准型 32 Nm 连续调节型
电动执行器 (24 VAC/DC 电源)



接线图

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

- 0 ~ 10 VDC 或 0 ~ 20 mA 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
- 旋转方向可选择
- 可限制旋转角度
- 通过手动操作按钮实现手动操作
- 终点停止时，电机保持节能状态
- 防护等级：IP40

M9100 系列标准型 32 Nm 连续调节型, 0 ~ 10 VDC 或 0 ~ 20 mA 控制电动执行器 (24 V 电源 AC/DC) 选型表

扭矩**	运行时间 (s)	风阀尺寸 (m ²)	控制信号		反馈信号	2 个辅助开关	供电电源 (50/60Hz)	型号
			Y1	Y2	U			
32Nm	140	6	0 ~ 10 VDC	0 ~ 20 mA	0 ~ 10 VDC	×	24 VAC/DC	M9132-GGA-1
			0 ~ 10 VDC	0 ~ 20 mA	0 ~ 10 VDC			M9132-GGC-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。