执行器材

电子比例式电动风门马达

NACM...10(S1)

【应用说明】

NACM...10(S1) 电子比例式风门马达常被应用作为冷 气、暖气、通风系统或工业生产制程上调节空气流量的终端 控制元件。它亦可搭配专用连杆来驱动调节球型阀门或蝶型 阀门的流量,以作温度、湿度或压力之控制。

【主要特点 】

- 结合「齿轮箱」、「固定器」及「电子控制电路」组合而成。
- 可接受 0(4)~20mA,0(2)~10 VDC 控制信号
- 具有 0(2)~10VDC 回授信号。
- 适合应用於 2 m² 风门尺寸大小场合。
- 可装於圆形 φ10~16mm 或方形 5~11mm 之风门轴心上。
- 具一组可调式位置开关,单刀双投(SPDT)接点。
- 风门轴心长度最短需 40mm。
- 可作正动作或反动作马达方向控制。
- 可手动操作及开关角度设定。
- 风门位置可於外壳上直接指示。



[规格说明]

型 등	输出扭力	风门尺寸	动作时间	供应电源	辅助接点	电力消耗	重量
NACM 1.1-10	10 Nm	2 m ²	100150 秒	24VAC/DC	无	运转:6W,停止:2W	0.95Kg
NACM 1.1-10S1	10 Nm	2 m ²	100150 秒	24VAC/DC	SPDT*1	运转:6W,停止:2W	0.95Kg
NACM 2.2-10	10 Nm	2 m ²	100150 秒	230VAC	无	运转:6W,停止:2W	0.95Kg
NACM 2.2-10S1	10 Nm	2 m ²	100150 秒	230VAC	SPDT*1	运转:6W,停止:2W	0.95Kg

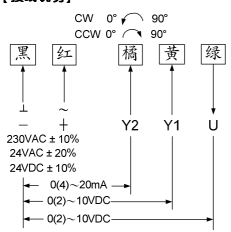
供电频率: 50~60HZ 防护等级: IP54 附 PG11 电线电缆接头及 1m 电缆

控制信号: 0(4)~20 mA or 0(2)~10 VDC **温**: -10℃~55℃ 结线容量: 6.5 VA **湿**: 5~95 % RH

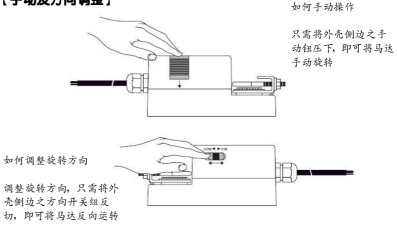
接点容量: 3A(1.5A),230 VAC **躁音量**: 40dB

il **旋转角度**: 90°(可设定范围 0~30°及 60~90°) 证: 符合 CE 认证

【接线说明】



【手动及方向调整】



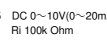


[并联连结] 黑红 橘黄绿 0~10V U 黑红 橘黄绿 Y2 -0(2)~10VDC

[输入信号选择]

出场设定

控制信号端子 5 DC 0~10V(0~20mA) 输入阻抗





РСВ

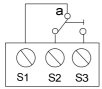
依需求设定

控制信号端子 5 DC 2~10V(4~20mA) 输入阻抗 Ri 500 Ohm



[辅助电驿]

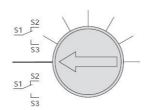
24VAC/VDC



-0(4)~20mA

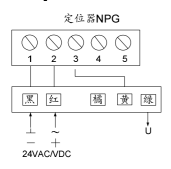
3(1.5) A 230VAC 马达位置於0°时

[辅助位置开关调整]

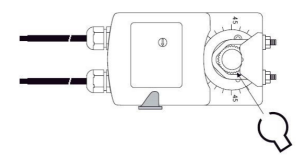


辅助开关位置如需调 整,可使用螺丝起子 直接旋转设定器设定 需求位置即可

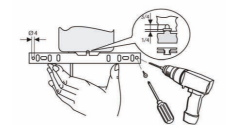
[定位器接线]

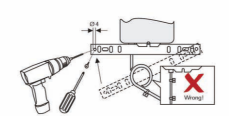


[旋转角度范围设定]



【安装说明】





【尺寸】单位:mm

