NACM...20(S)

电子比例式电动风门马达

【应用说明】

NACM...20(S) 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 4 m² 风门尺寸大小场合。
- 可装置於圆形 φ12~20mm 或方形 11~14mm 之风门轴心
- 具二组可调式位置开关,单刀双投(SPDT)接点。
- ●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]

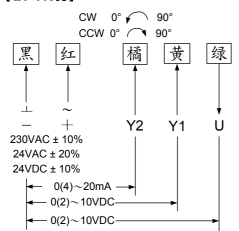
型 믕	输出扭力	风门尺寸	动作时间	供应电源	辅助接点	电力消耗	重量
NACM 1.1-20	20 Nm	4 m ²	70120 秒	24VAC/DC	无	运转:8W,停止:2W	1.2Kg
NACM 1.1-20S	20 Nm	4 m ²	70120 秒	24VAC/DC	SPDT*2	运转:8W,停止:2W	1.2Kg
NACM 2.2-20	20 Nm	4 m ²	70120 秒	230VAC	无	运转:8W,停止:2W	1.2Kg
NACM 2.2-20S	20 Nm	4 m ²	70120 秒	230VAC	SPDT*2	运转:8W,停止:2W	1.2Kg

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

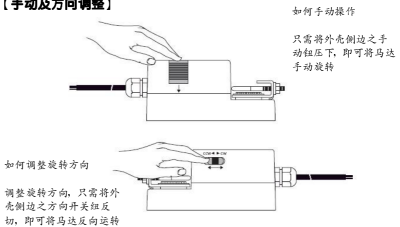
控制信号: 0(4)~20 mA or 0(2)~10 VDC 温: -20℃~50℃ 结线容量: 8 VA **湿**: 5~95 % RH

接点容量: 3A(1.5A),230 VAC **躁音量**: 45dB **旋转角度**: 90°(可设定范围 5~85°每次调整 5°) **证**: CE 认证

[接线说明]



[手动及方向调整]





[输入信号选择]

出场设定 控制信号端子 5 DC 0~10V(0~ 20mA)

和入阻抗

Ri 100k Ohm

依需求设定

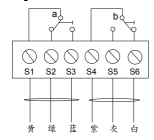
控制信号端子 5 DC 2~10V(4~20mA) 输入阻抗 Ri 500 Ohm



PCB

[辅助电驿]

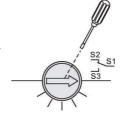
24VAC/VDC

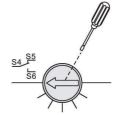


0(4)~20mA

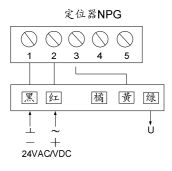
[辅助位置开关调整]

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

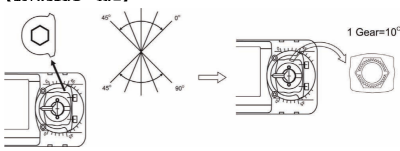




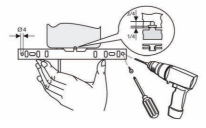
[定位器结线]

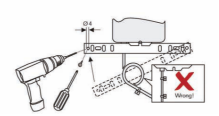


【旋转角度范围设定】



[安装说明]





【尺寸】单位:mm

