## 执行器材

### ON-OFF浮动式电动风门马达

# **NACA...20(S)**

#### 【应用说明】

NACA...20(S)系列 ON-OFF 电动风门马达常被应用在冷气、暖气、通风系统或工业生产制造流程上的控制,例如风门开闭或空气流量大小控制,它亦可配合相关连结器材来驱动球型阀门或蝶型阀门,调节流量的大小来作温度、湿度或压力之控制。

#### 【产品特点】

- 由「齿轮箱」、「固定器」及「电子控制电路」组合而成。
- ●适合应用於 4 m² 风门尺寸大小场合。
- ●可 ON-OFF 或 3 点浮动式(FLOATING)控制。
- 具一组可调式位置开关,单刀双投(SPDT)接点。
- ●可装置於圆形 φ12~20mm 或方形 11~14mm 之风门轴心上。
- 可作正动作或反动作马达方向控制。
- 可手动操作及开闭角度设定。
- 风门位置可於外壳上直接指示。



#### [ 规格说明 ]

型号	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
NACA 1-20	20 Nm	4 m <sup>2</sup>	70120 秒	24VAC/DC	无	运转:8W,停止:2W	1.2Kg
NACA 1-20S	20 Nm	4 m <sup>2</sup>	70120 秒	24VAC/DC	SPDT*2	运转:8W,停止:2W	1.2Kg
NACA 2-20	20 Nm	4 m <sup>2</sup>	70120 秒	230VAC	无	运转:8W,停止:4W	1.2Kg
NACA 2-20S	20 Nm	4 m <sup>2</sup>	70120 秒	230VAC	SPDT*2	运转:8W,停止:4W	1.2Kg

**控制信号**: ON-OFF,3 点浮动式(FLOATING) **耐 温**: -20℃~50℃ **负载容量**: 8 VA **耐 湿**: 5~95 % RH

接点容量: 3A(1.5A),230 VAC 噪音量: 40DB

**旋转角度**: 90°(可设定范围 5~85°每次调整 5°) **认 证**: CE 认证



