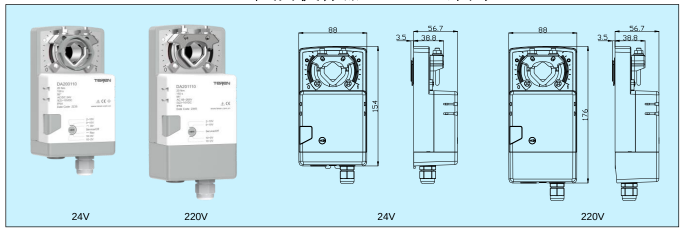
# DA20 风门执行器, 20Nm 系列



## 应用和特点

- 专为暖通系统或各类设备的风门控制而设计
- 安装简便: 直接耦合设计,将执行器固定在风门连接轴上, 适配器自动对中, 能够适用不同轴径的风门
- 机械行程限位: 可以在全行程范围内调整
- 有机械位置指示: 可任意调节指示位置
- ●手动操作:可通过手动按钮实现手动操作,便于用户在断电 或没有控制信号输入时对执行器做手动调节
- 多功能选择旋钮: 选择控制/旋转方向和停止/关闭状态,方便 设置多种运行模式
- 高度可靠: 全行程过载保护功能, 无需限位开关, 行至终点 自行停止
- 可拆卸端子盖设计, 使安装、接线方便、快捷
- 高使用寿命: 采用工业设计,运行稳定可靠,寿命长
- ◆外置位置开关:可任意调节位置设定点,并现场安装。接线 方向可以左右灵活设置

#### 技术指标

力矩: 20 Nm

适用风门: ≤4 m²(不同的应用会有差异,详见说明书)

正反作用: 旋转正反作用旋钮进行切换

位置指示: 机械指示 手动操作: 手动按钮 旋转角度: ≤95° 运行时间: 150s

连接轴尺寸:圆轴 Φ10~20mm,方轴 8~14mm,最短轴长 43mm

电·//x:										
	电源范围	19.2~28.8V AC/DC	85~265V,50/60Hz							
	电源功耗	动作 3W,保持 0.8W	动作 3.5W,保持 1.2W							

**控制信号:** on/off, 三位浮点, 0(2)~10VDC(输入阻抗 100KΩ) 4~20 mA (输入阻抗 200Ω), RS485/Modbus-RTU

内置反馈信号: 0(2)~10VDC(最大输出 1mA); 4~20mA(最大

负载 500Ω); RS485/Modbus-RTU

内置反馈开关: 2xSPDT, 0.5A/30VDC

**外置位置开关:** 1xSPDT, 0.5A/250VAC 或 2xSPDT, 0.5A/250VAC 需单独订货,参考配件说明

电气连接: 螺丝端子

工作模式: EN60730-1 类型 1

工作环境: -30~50°C, 0~95%RH, 无结露(EN60730-1)

储运温度: -40~80°C 噪音: ≤40dB 防护等级: IP54 重量: 1.1kg(220V)

认证: CE

### 选型表

起主状								
<b>DA20</b>					20Nm 风门执行器			
	0				24VAC/DC			
	1				85~265VAC			
		0			on/off,三位浮点			
		1			0(2)~10VDC			
		2			4~20mA			
		8			RS485/Modbus RTU			
			0		无			
			1		0(2)~10VDC			
			2		4~20mA			
			8		RS485/Modbus RTU			
				0	无			
				1	2xSPDT, 0.5A/30VDC			
	DA20		0 1 0 1 2	0 1 0 1 2 8	0 1 0 1 2 8 0 1 2 8			

注:控制信号为0时,内置反馈信号只能选0;控制信号为1时,内置反馈信号可以选 0或1;控制信号为2时,内置反馈信号可以选0或2;控制信号为8时,内置反 馈信号可以选0或8。

## 外置位置开关 (需单独订货):

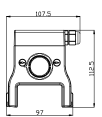
外置位置开关可以反馈执行器的位置状态。适合现场安装 使用,能代替内置反馈开关的功能,并可任意调节位置设定点。

型号: SW1A(1xSPDT,0.5A/250VAC); SW2A(2xSPDT,0.5A/250VAC)

工作环境: -30~50℃, 0~95%RH, 无结露(EN60730-1)

储存温度: -40~80°C **保护等级:** Ⅱ-完全绝缘 防护等级: IP54 重量: 0.13kg







注 1: 本页内容为 DA20 产品的完整样本页,后续 内容为其 220VAC 产品的使用说明书。24VDC/AC 产品另有专门的说明书。

注 2:本产品额定扭矩为 20Nm,通常适用于 4m² 以内的风门控制。但是,由于不同风门的材料、结 构、安装方式等差异,和系统的压力、气流等变化, 会导致所需扭矩不同。

## 接线说明

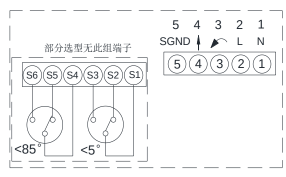
### 注意: 为避免人员伤害及设备受损,安装之前必须切断电源

接线端子定义如下表 1。由于产品具有多种选型,实际接线应按照产品上的接线图接线。

表 1: 接线端子说明

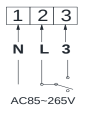
接	接线端子		浮点型	调节型	开关型
端子号	符号	RS485 型	行从空	10月至	月天至
1	N/L	电源 L	电源 N	电源 L	电源 N
2	L/N	电源 N	电源 L	电源 N	电源 L
3		В	逆时针	输入	逆时针
4	1	Α		反馈	
5	SGND	SGND		信号地	

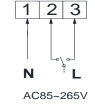
## 接线图



端子接线图

1. 开关型/浮点型执行器接线图

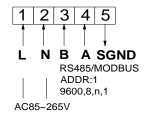




开关型

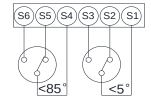
浮点型

2. RS485型执行器接线图

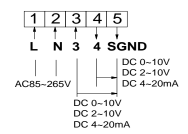


RS485 通信详见《DA 风门执行器 MODBUS 通信说明书》

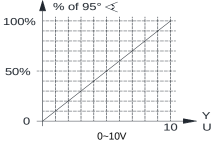
#### 3. 内置反馈开关接线图

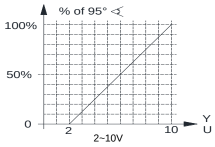


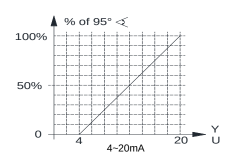
4. 调节型执行器接线图

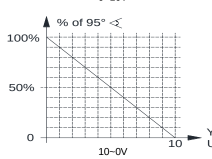


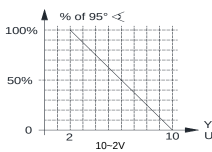
#### 5. 控制信号或反馈信号对应旋转角度图

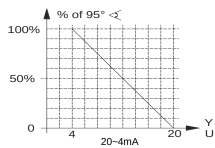












## 运行模式

功能选择开关可选择不同的运行模式。

#### 开关控制型:

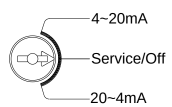


一Dir: 正方向旋转

Service/Off: 执行器的旋转方向及控制信号均不再有效

Rev: 反方向旋转

电流调节型:

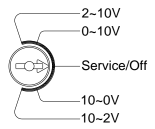


4~20mA:调节模式 4~20mA

Service/Off: 执行器的旋转方向及控制信号均不再有效

20~4mA:调节模式 20~4mA

### 电压调节型:



2~10V:调节模式 2~10V; 0~10V:调节模式 0~10V Service/Off:执行器的旋转方向及控制信号均不再有效 10~0V:调节模式 10~0V:10~2V:调节模式 10~2V

## RS485 控制型:



↑ Dir: 正方向旋转

Service/Off: 执行器的旋转方向及控制信号均不再有效

Rev: 反方向旋转

## Service/Off 模式

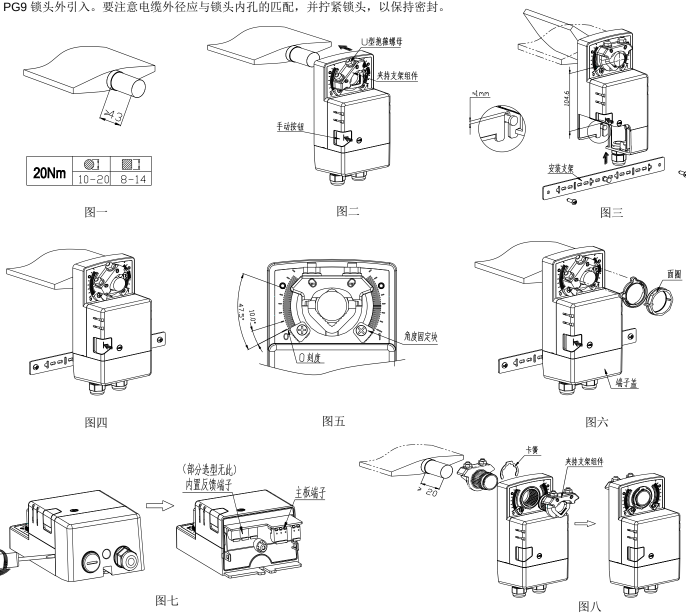
在此模式下,执行器的旋转方向及控制信号均不再有效,可以安全进行手动操作。

## 安装图及说明

注:

- (1) 执行器在以下情形,严禁按下手动按钮:
  - A. 执行器通电状态下。
- B. 执行器在上电调试和使用过程中,出现不运转情况需要检测和排除故障时:应首先松开与风门主轴固定的 2 颗 U 型抱箍螺母后,才可以按下手动按钮,以排除或确认是否执行器故障、或扭力过小导致无法驱动风门、或风门主轴因故卡死等状况。
  - (2) 执行器的安装或设定过程中,必须在断电状态下,且在按压下手动按钮的同时,才可旋转夹持支架。
  - (3) 此安装说明是针对顺时针打开圆轴型风门的使用说明, 逆时针打开反之。
- 1. 执行器可适配的连接轴规格见图一。夹持支架组件可以从上部装入,此时连接轴长度应≥43mm。夹持支架组件也可以从下部装入此时连接轴长度应≥20mm,参考图八。

- 2. 如图二和图五, 逆时针手动旋转执行器夹持支架到 0 刻度位置, 装在风门主轴上(风门关闭状态), 拧紧 U 型抱箍螺母。
- 3. 如图三,安装支架辅助固定:按下手动按钮,同步顺时针旋转夹持支架和风门至水平位置,装入支架。
- 4. 如图四,按下手动按钮,逆时针手动旋转执行器夹持支架到 0 刻度位置,用不小于 9Nm 的预紧力拧紧 U 型抱箍的两个螺母与风门主轴可靠抱紧。
- 5. 机械限位设定(根据实际需要选择是否使用):如图五,通过调节角度固定块的位置来改变执行器的运行范围,角度固定块位置为执行器最大运行角度。为可靠固定角度固定块,必须用不小于 6Nm 的力锁紧,否则角度固定块可能会滑动。
  - 6. 如图六,把位置指示器装入夹持支架的腰型孔,旋转指示器的面圈,使其指示的位置与风门成一定角度作为参考。
- 7. 电气连接: 松开端子盖螺钉,再如图七,用一字螺丝刀旋转打开端子盖。参照接线图完成电气连接。电缆从对应位置的 PG9 锁头外引入。要注意电缆外径应与锁头内孔的匹配,并拧紧锁头,以保持密封。



### 品质保证

质保期内,基于正常使用和非人为损坏,对产品提供免费工厂维修服务。

# TEREN 天润

## 深圳天润控制技术股份有限公司

地址: 深圳龙华大浪上横朗时尚慧谷8栋C区14楼

Tel: 0755-23935155 Fax: 0755-23935156

Web: www.teren.com.cn



阿里店舗

合格证

<sup>▲</sup> 检验员: QC PASS 01 出厂日期:

本产品检验合格,准予出厂 深圳天润控制技术股份有限公司