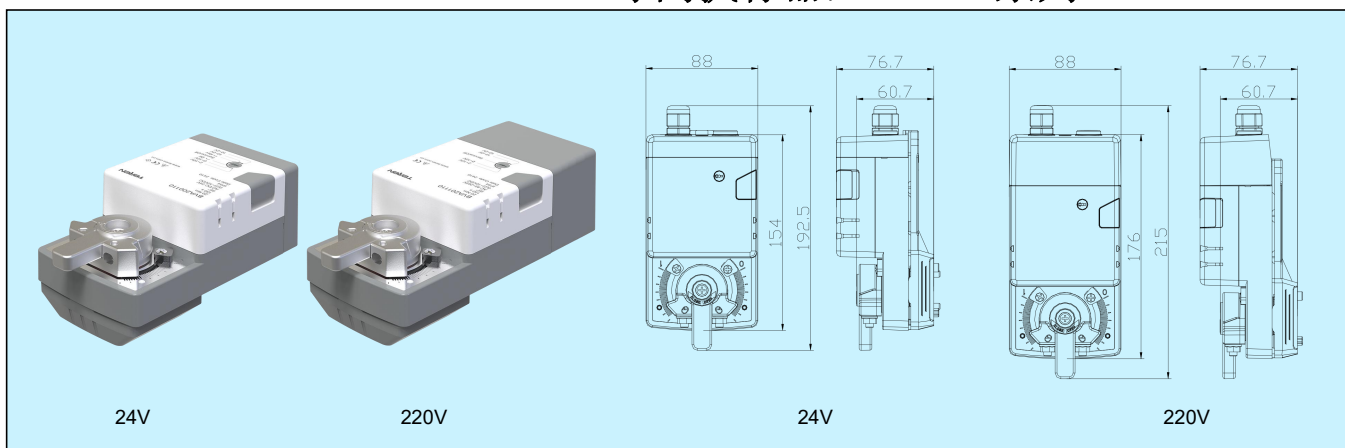


# BVA20/BVA20A 球阀执行器, 20Nm 系列



## 应用和特点

- 专为各类暖通空调系统或设备的球阀控制而设计, 可以适配 TEREN 的 BV 系列球阀或市场上其它各主流品牌的球阀
- 安装简便: 将执行器固定在球阀连接法兰上, 并连接手柄即可
- 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
- 标准速度或中速可选(BVA20A)
- 具有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
- 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

扭矩: 20 Nm

适用介质及温度: 冷、热水, -10~120°C

球阀连接: 国标 F07 连接法兰和 14x14 方键, 也可定制

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: 标准速度 150s, 中速 90s 可选(BVA20A)

驱动: BVA20 采用有刷电机, BVAA20 采用直流无刷电机

电源:

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
防护等级	III-安全低压	II-完全绝缘

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: 2×SPDT, 24V/3A

外置位置开关: 1×SPDT, 250V/3A 或 2×SPDT, 250V/3A, 需单独订货, 参考配件说明

电气连接: 螺丝端子

工作寿命: 10 万次(全行程, 标准速度)

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

重量: 1.12kg(24V 基本型)

防护等级: IP54

认证: CE

## 选型表

型号	BVA20			球阀执行器, 20Nm, 有刷电机
	BVA20A			球阀执行器, 20Nm, 无刷电机
电源		0		24VAC/DC
		1		85~265VAC
控制信号		0		on/off, 三位浮点
		1		0(2)~10VDC
		2		4~20mA
		8		RS485/Modbus RTU
内置反馈信号		0		无
		1		0(2)~10VDC
		2		4~20mA
		8		RS485/Modbus RTU
内置反馈开关		0		无
		1		2xSPDT, 24V/3A

1. 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。

2. BVA20A 可选运行时间为中速 90s, 选型加后缀 M。

## 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。

型号: SW1A(1×SPDT, 250V/3A); SW2A(2×SPDT, 250V/3A)

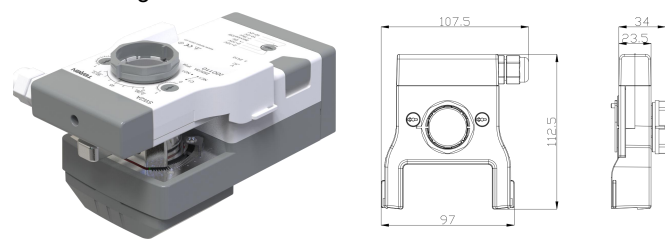
工作环境: -30~50°C, 0~95%RH, 无结露(EN60730-1)

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



## 球阀连接组件 (需单独订货):

当 BVA20/BVA20A 与 TEREN 的球阀产品 BVF2065 或 BVF2080 连接使用时, 应使用连接组件, 型号为 BV-2, 内含方键转换头、转换支架、长螺杆和螺丝螺母等。

注: 本页内容为 BVA20/BVA20A 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。

## 接线说明

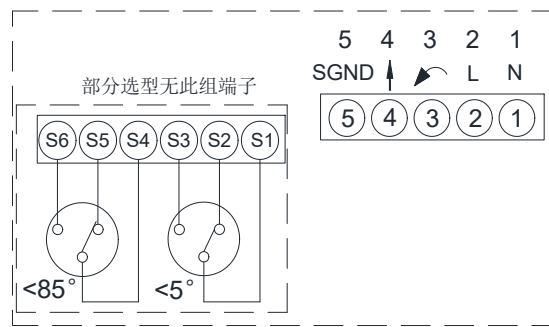
**注意：为避免人员伤害及设备受损，安装之前必须切断电源**

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

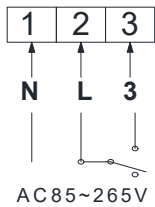
接线端子		RS485 型	浮点型	调节型	开关型
端子号	符号				
1	<b>N</b>	电源 N	电源 N	电源 N	电源 N
2	<b>L</b>	电源 L	电源 L	电源 L	电源 L
3		<b>B</b>	逆时针	输入	逆时针
4		<b>A</b>	---	反馈	---
5	<b>SGND</b>	---	---	信号地	---

## 接线图

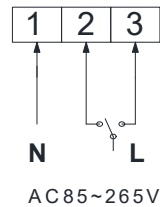


端子接线图

### 1. 开关型/浮点型执行器接线图

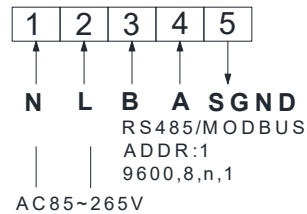


开关型



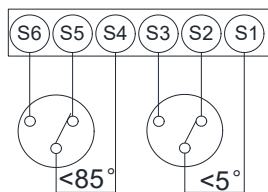
浮点型

### 2. RS485型执行器接线图

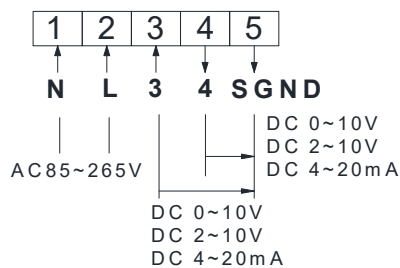


RS485 通信详见《BVA 球阀执行器 MODBUS 通信说明书》

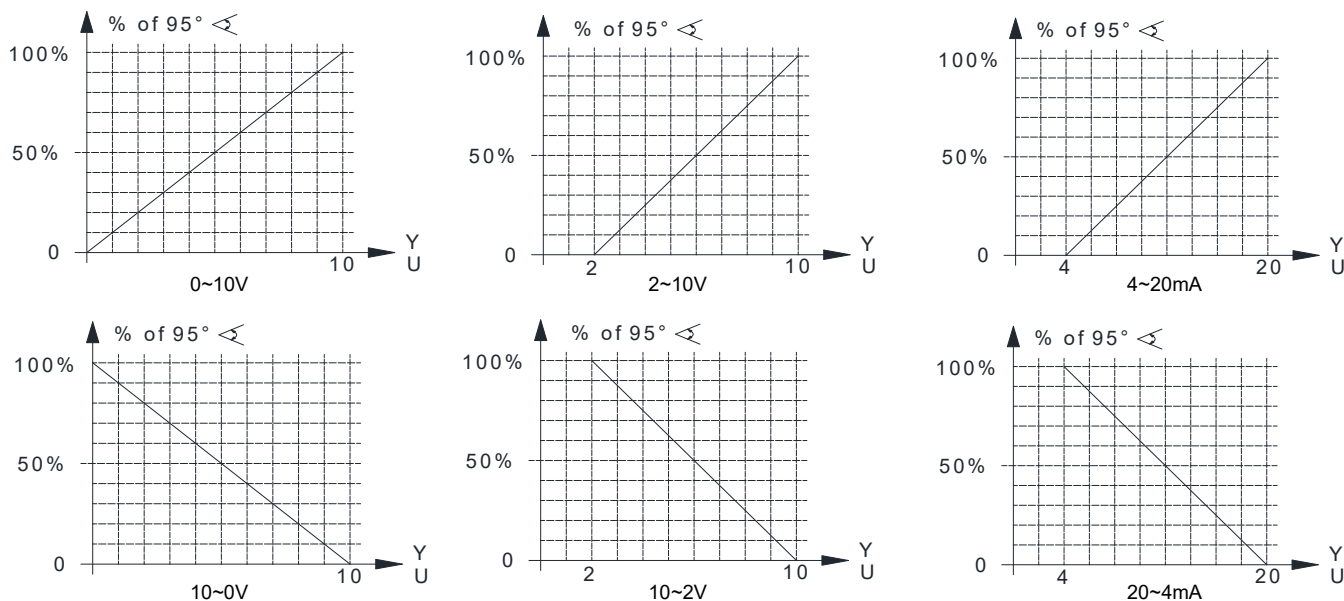
### 3. 内置反馈开关接线图



### 4. 调节型执行器接线图



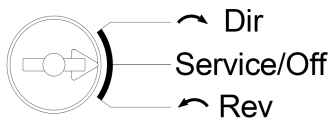
5. 控制信号或反馈信号对应旋转角度图



**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:**

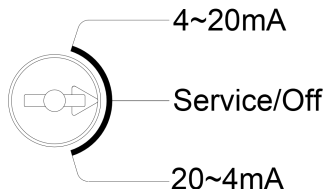


↪ Dir: 正方向旋转

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

**电压调节型:**

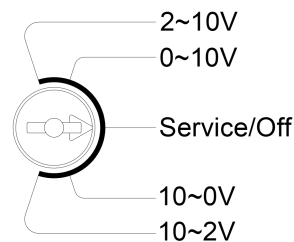


4~20mA: 调节模式 4~20mA

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:**

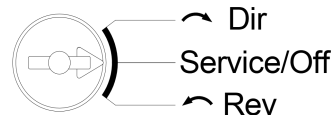


2~10V: 调节模式 2~10V; 0~10V: 调节模式 0~10V

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。

**安装说明**

1. 必须预留给执行器足够的拆装空间, 如图 1, 执行器距离顶端不小于 150mm, 距离左右两侧不小于 100mm。
2. 图 2 为球阀执行器组件分解图, 请按安装步骤依次完成对阀体的正确装配和安装:
  - (1) 如图 3, 将阀杆旋转至全关位置。
  - (2) 按下执行器离合按键, 顺时针转动手柄至无法转动的位置, 如图 4。
  - (3) 如图 5, 将连接件定位柱对准阀体上方法兰盘定位孔卡入, 并确保连接杆完全套住阀杆(手柄不会向上顶出)。
  - (4) 将附件螺杆及防滑垫片装入后拧紧螺杆, 见图 6, 即完成球阀执行器与阀体的连接。
3. 如图 7, 按下离合按键, 可手动转动手柄使阀体开关(力过大转不动时需要用工具辅助)。

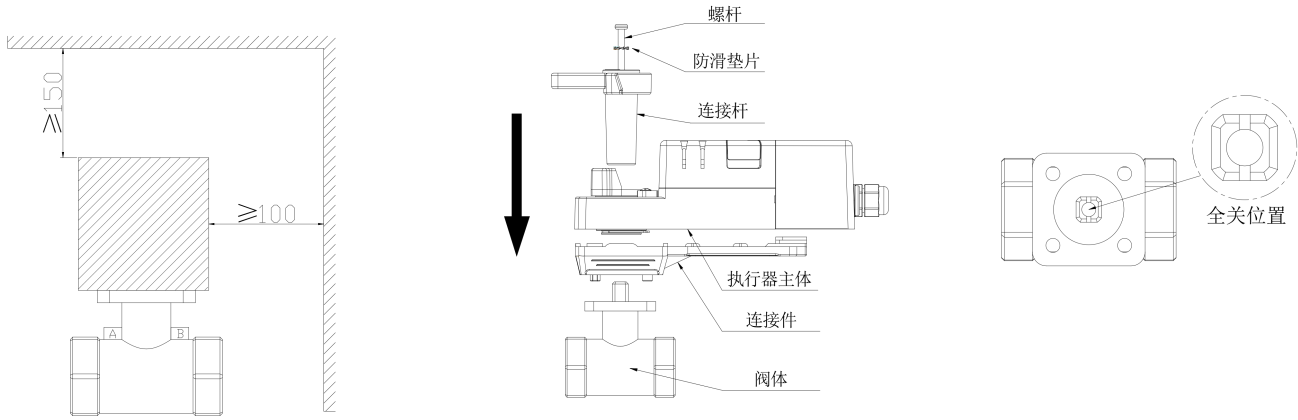


图 1

图 2

图 3

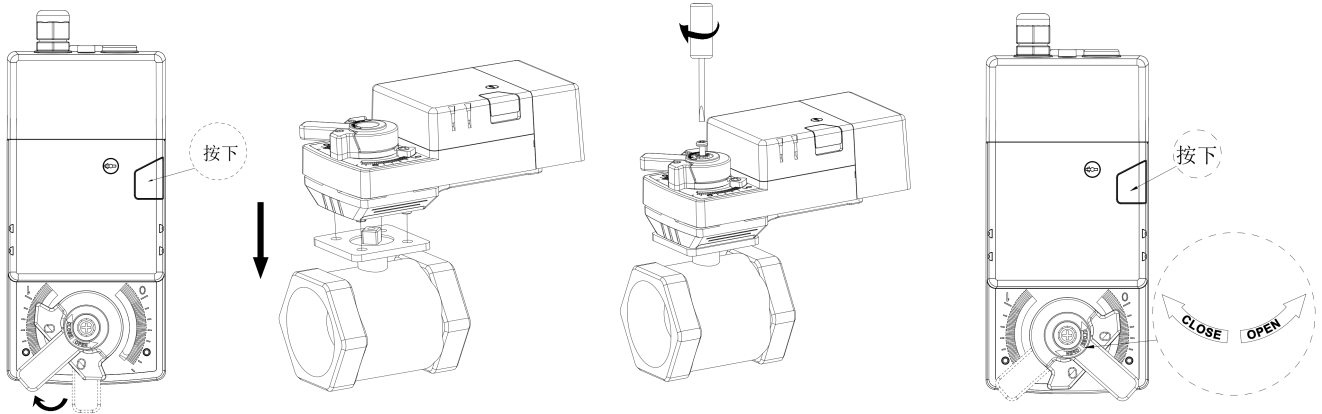


图 4

图 5

图 6

图 7

**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



中文官网



阿里店铺

