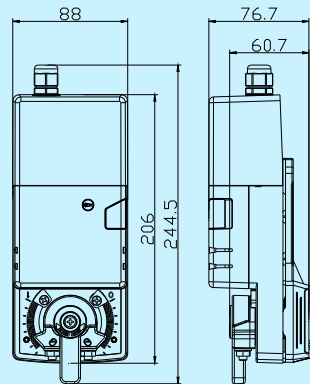
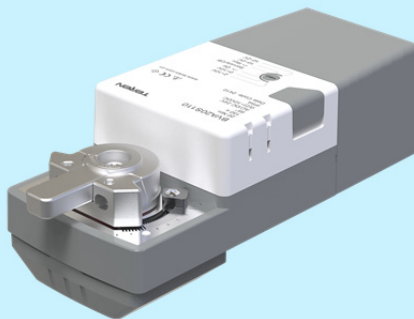


# BVA20S 断电复位球阀执行器，20Nm 系列

TEREN



## 应用和特点

- 专为各类暖通空调系统或设备的高温球阀控制而设计，可以适配 TEREN 的 BVF 系列球阀或市场上其它各主流品牌的球阀
- 安装简便：将执行器及高温组件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
- 断电复位：当外部正常供电中断时，执行器会运行到预设的安全位置
- 标准速度或中速可选
- 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：热水或蒸汽，-10~180°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，或中速 90s 可选

驱动：无刷直流电机

电源：19.2~28.8V AC/DC

电源功耗：动作 3W，保持 0.8W

电源防护等级：III-安全低压

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

断电复位设置：全开或全关，由拨码开关设置

断电延时动作时间：2s

断电复位运行时间：<30s

电容预充电时间：约 15min

电容使用寿命：>10 年

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)

储存温度：-40~80°C

噪音：≤40dB

防护等级：IP54

重量：1.32kg

认证：CE

## 选型表

| 型号     | BVA20S |                  |                  | 断电复位球阀执行器，20Nm  |
|--------|--------|------------------|------------------|---|
| 控制信号   |        | 0<br>1<br>2<br>8 |                  | on/off，三位浮点<br>0(2)~10VDC<br>4~20mA<br>RS485/Modbus RTU |
| 内置反馈信号 |        |                  | 0<br>1<br>2<br>8 | 无<br>0(2)~10VDC<br>4~20mA<br>RS485/Modbus RTU           |
| 内置反馈开关 |        |                  |                  | 0 无<br>1 2xSPDT，0.5A/30VDC                              |

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. 如选运行时间为中速 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(1xSPDT,0.5A/250VAC); SW2A(2xSPDT,0.5A/250VAC)

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：0.1kg

