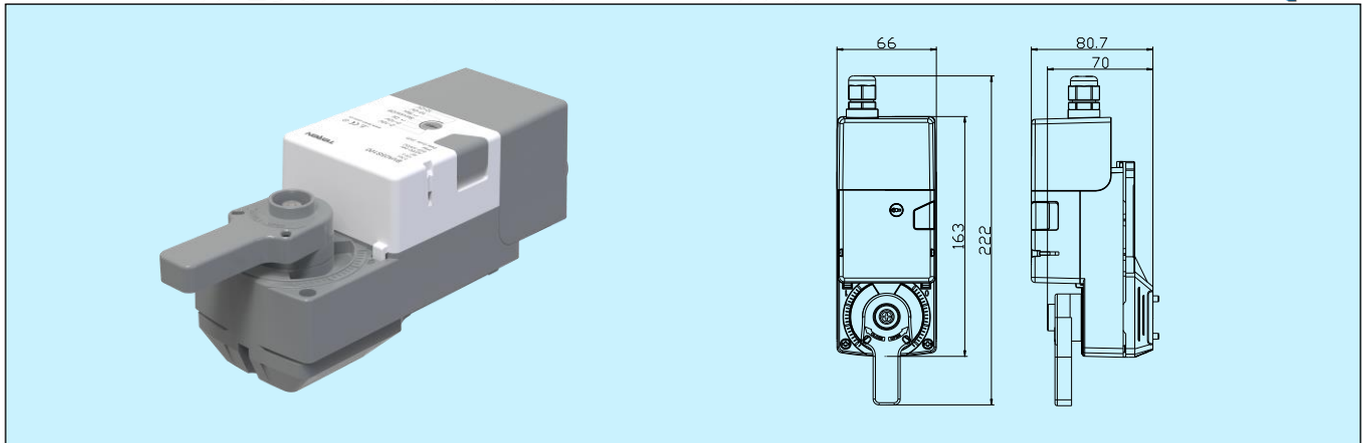


# BVA05S 断电复位球阀执行器, 5Nm 系列



## 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 BVSS 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
- 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: 5 Nm
- 适用介质温度: -10~200°C
- 球阀连接: 国标 F03 连接法兰和 9x9 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 120s, 或中速 75s 可选
- 驱动: 无刷直流电机
- 电源: 19.2~28.8V AC/DC
- 电源功耗: 动作 1W, 保持 0.5W, 充电 3W
- 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
- 电容充电时间: <6min
- 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)
- 储运温度: -40~80°C
- 噪音: ≤35dB
- 防护等级: IP54
- 重量: 0.9kg
- 认证: CE

## 选型表

| 型号     | BVA05S |  | 断电复位球阀执行器, 5Nm     |
|--------|--------|--|--------------------|
| 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, 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 75s, 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: SW1(1xSPDT, 0.5A/250VAC); SW2(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

