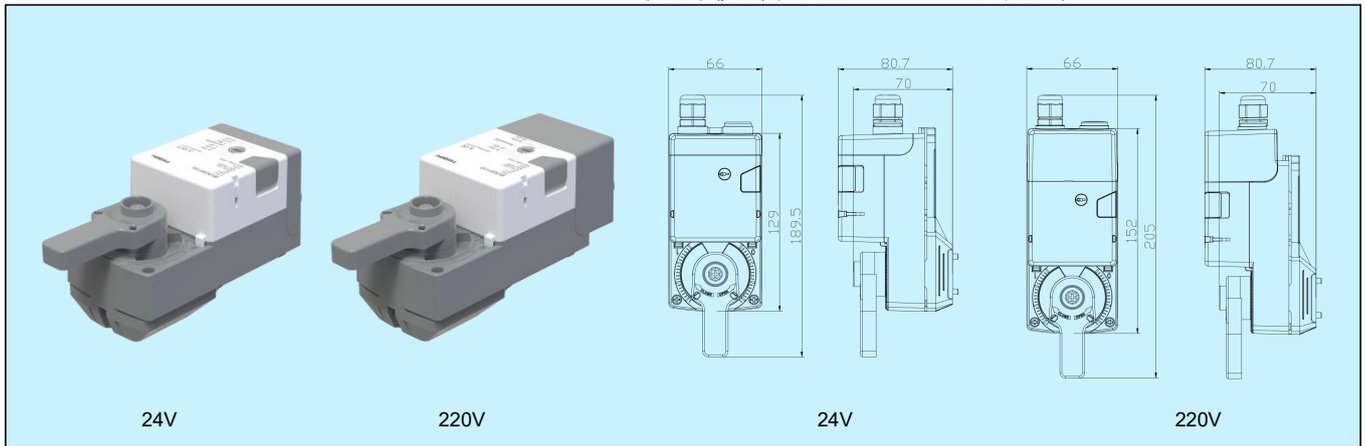


BVA05/BVA05A 球阀执行器, 5Nm 系列



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(BVA05A)
- 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

适用介质及温度: 冷、热水, -10~120°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, 中速 75s 可选(BVA05A)

驱动: BVA05 采用有刷电机, BVA05A 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 1W, 保持 0.5W	动作 1.5W, 保持 0.8W
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: ≤35dB

重量: 0.7kg(24V 基本型)

防护等级: IP54

认证: CE

选型表

型号	BVA05 BVA05A				球阀执行器, 5Nm, 有刷电机 球阀执行器, 5Nm, 无刷电机
电源		0 1			24VAC/DC 85~265VAC
控制信号			0 1 2 8		on/off, 三位浮点 0(2)~10VDC 4~20mA RS485/Modbus RTU
内置反馈信号				0 1 2 8	无 0(2)~10VDC 4~20mA RS485/Modbus RTU
内置反馈开关				0 1	无 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. BVA05A 可选运行时间为中速 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(1×SPDT, 250V/3A); SW2(2×SPDT, 250V/3A)

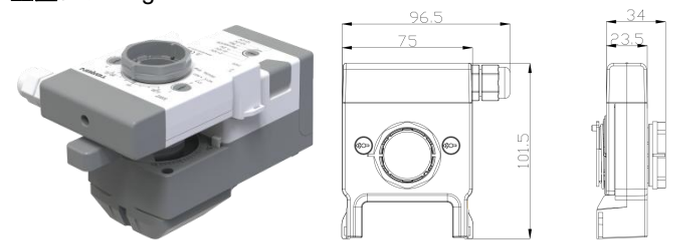
工作环境: -30~50°C, 0~95%RH, 无结露(EN60730-1)

储存温度: -40~80°C

保护等级: II-完全绝缘

防护等级: IP54

重量: 0.12kg



注: 本页内容为 BVA05/BVA05A 产品的完整样本页, 后续内容为其 24VDC/AC 产品的使用说明书。
220VAC 产品另有专门的说明书。

接线说明

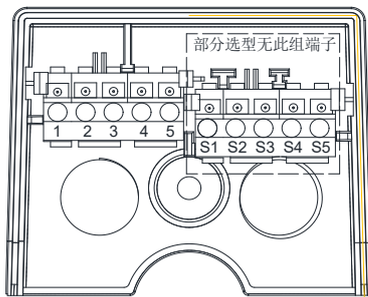
注意：为避免人员伤害及设备受损，安装之前必须切断电源

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。

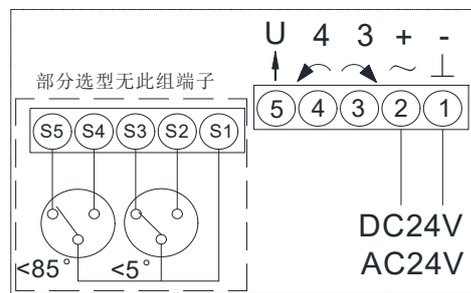
表 1: 接线端子说明

接线端子		RS485 型	浮点型	调节型	开关型
端子号	符号				
1	⊥ -	公共端	公共端	公共端	公共端
2	~ +	电源	电源	电源	电源
3	↻	B	顺时针	输入	顺时针
4	↻	A	逆时针	50%	逆时针
5	→ U	---	---	反馈	---

接线图

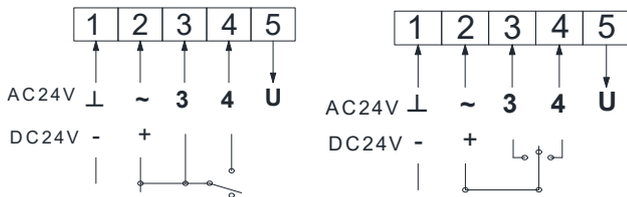


端子盖内侧示意图



端子接线图

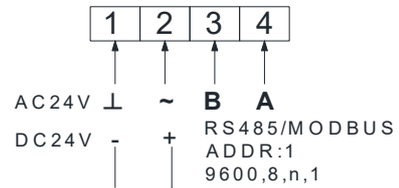
1. 开关型/浮点型执行器接线图



开关型

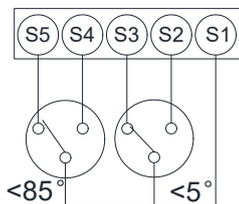
浮点型

2. RS485型执行器接线图

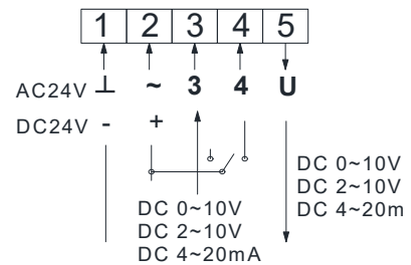


RS485 通信详见《BVA 球阀执行器 MODBUS 通信说明书》

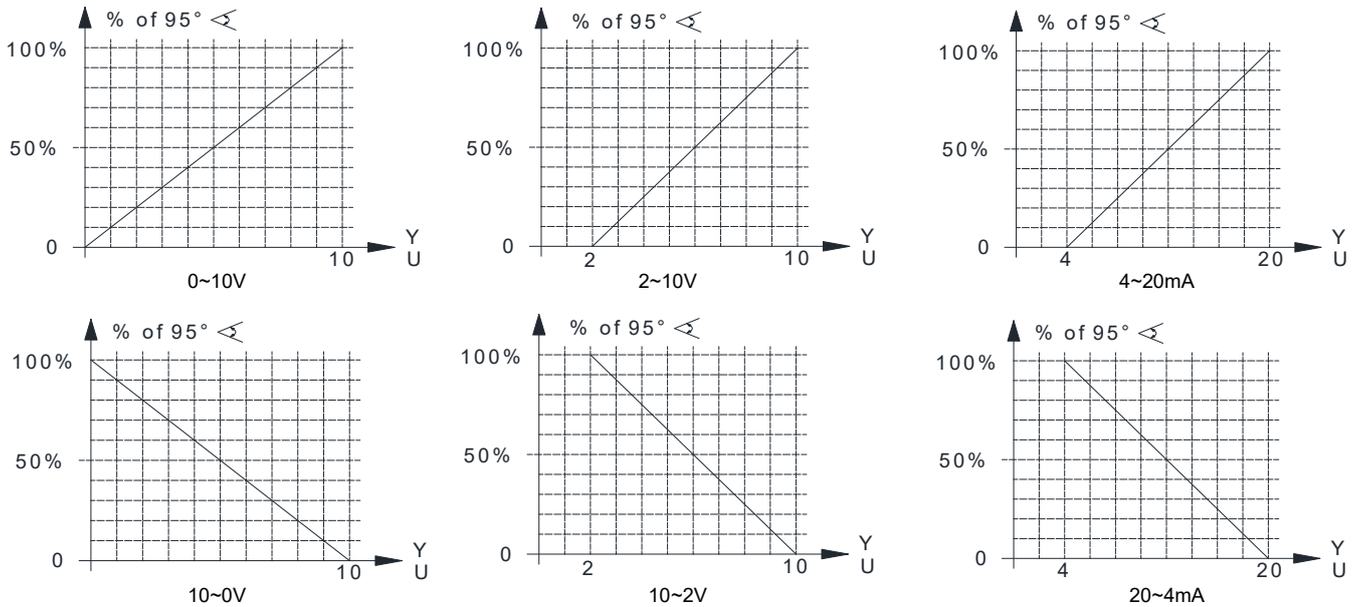
3. 内置反馈开关接线图



4. 调节型执行器接线图



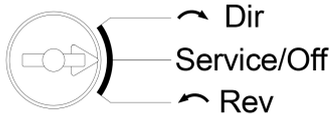
5. 控制信号或反馈信号对应旋转角度图



运行模式

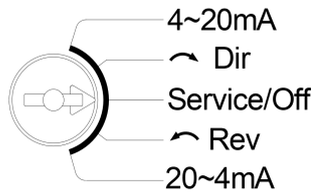
功能选择开关可选择不同的运行模式。

开关控制型:



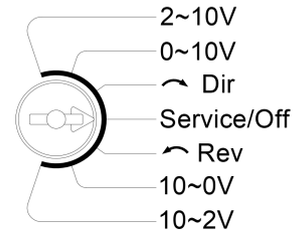
- ↖ Dir: 正方向旋转
- Service/Off: 执行器的旋转方向及控制信号均不再有效
- ↘ Rev: 反方向旋转

电压调节型:



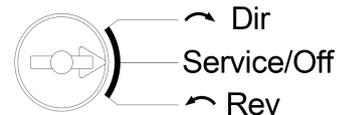
- 4~20mA: 调节模式 4~20mA
- ↖ Dir: 正方向旋转
- Service/Off: 执行器的旋转方向及控制信号均不再有效
- ↘ Rev: 反方向旋转
- 20~4mA: 调节模式 20~4mA

电压调节型:



- 2~10V: 调节模式 2~10V; 0~10V: 调节模式 0~10V
- ↖ 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
- 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 80mm, 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)。



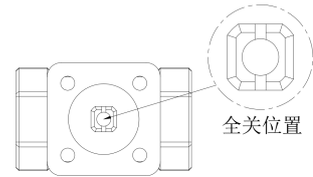


图 1

图 2

图 3

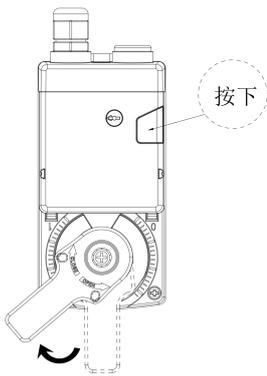


图 4

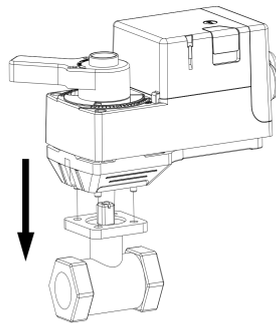


图 5

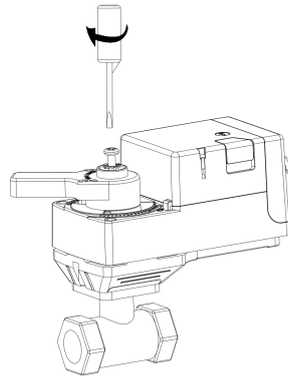


图 6

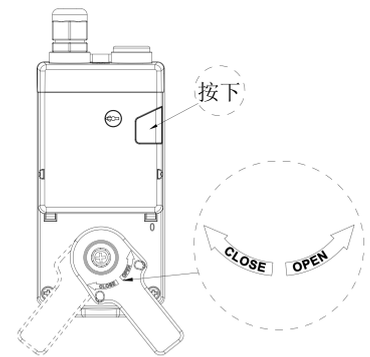


图 7

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



中文官网



阿里店铺

合格证

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