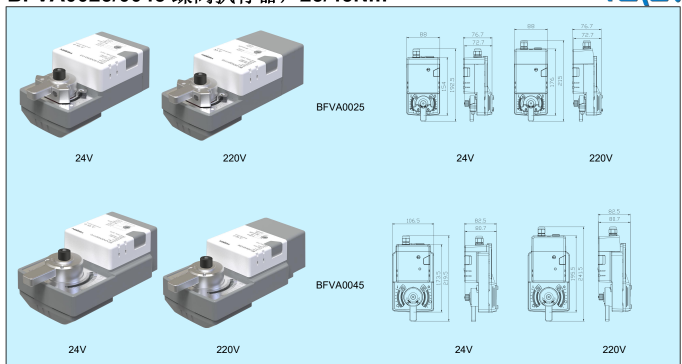
# BFVA0025/0045 蝶阀执行器, 25/45Nm





### 应用和特点

- 专为各类暖通空调系统的蝶阀控制而设计,可以适配 TEREN 的 BFV 系列蝶阀(DN50~100),或其它品牌的蝶阀
- 直接耦合设计,连接阀体简便快捷
- 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
- •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

## 技术指标

额定扭矩: 25/45 Nm 适用介质温度: -10~120°C 蝶阀连接: 符合 ISO5211 标准

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: 见蝶阀与执行器配置参考

驱动: 无刷直流电机

**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), S485/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, 0.5A/30VDC

**电气连接:** 螺丝端子 **工作寿命:** 10 万次

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: ≤45dB 防护等级: IP54 认证: CE

## 选型表

心主化						
型号	BFVA0025					蝶阀执行器,25Nm
	BFVA0045					蝶阀执行器,45Nm
电源		0				24VAC/DC
		1				85~265VAC, 50/60Hz
			0			on/off,三位浮点
控制			1			0(2)~10VDC
信号			2			4~20mA
			8			RS485/Modbus RTU
				0		无
内置反				1		0(2)~10VDC
馈信号				2		4~20mA
				8		RS485/Modbus RTU
内置反					0	无
馈开关					1	2xSPDT, 0.5A/30VDC

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。

### 蝶阀与执行器配置参考

蝶阀			执行器									
	口径			扣钻	运行时	功耗	连接	方键	量重			
型号	mm	in	型号	Nm	间s	W	法兰	mm	kg	kPa		
BFV050	50	2	BFVA0025	2	60	5	F05	11	1.3	1000		
BFV065	65	2.5	BFVA0025	2	60	5	F05	11	1.3	1000		
BFV080	80	3	BFVA0045	4	75	7	F07	14	1.8	1000		
BFV100	100	4	BFVA0045	4	75	7	F07	14	1.8	1000		