

## 亚太区标准产品系列

防火排烟型机械式自复位风门执行器	BFL	BLF	BFN	BFG	BF
机构列表	CE 认证				
扭矩 -电机	4Nm	6Nm	9Nm	11Nm	18Nm
-弹簧复位	3Nm	4Nm	7Nm	8.5Nm	12Nm
开/关					
AC 24V 50/60Hz, DC 24V	BFL24	BLF24	BFN24	BFG24	BF24
AC 24V 50/60Hz, DC 24V 带热电开关 (72°C)	BFL24-T	BLF24-T	BFN24-T		BF24-T
AC/DC 24V通过插头连接器BKN230-24连接	BFL24-ST	BLF24-ST	BFN24-ST	BFG24-ST	BF24-ST
AC 24V 50/60Hz, DC 24V通过热电开关及插头连接器与 BKN230-24连接	BFL24-T-ST	BLF24-T-ST	BFN24-T-ST	BFG24-T-ST	BF24-T-ST
AC 230V 50/60Hz	BFL230	BLF230	BFN230	BFG230	BF230
AC 230V 50/60Hz带热电开关	BFL230-T	BLF230-T	BFN230-T	BFG230-T	BF230-T
调节型 (AC 24V 50/60Hz, DC 24V)	调节型 (AC 24V 50/60Hz, DC 24V)				
控制信号 Y DC (0)210V		BLF24-SR*			BF24-SR(-T)
反馈信号 U DC 210V		BLF24-SR*			
运行时间 -电机	<60s	4075s/06Nm	<60s	120s	120s
-弹簧复位	20s		16s		
内置 2 SPDT辅助开关	内置	内置**		内置	
方轴	12 x 12mm (带 10 x 10mm 适配器) 10 x 10mm		10 x 10mm	12 x 12mm (带 10 x 10mm 适配器)	
手动操作功能	有	有***		有	
旋转角度	最大95°	最大95°	最大95°	最大180°	最大95°
旋转方向通过L/R安装选择	是	是	是	是	是

<sup>\*</sup> BLF24-SR (电机) 扭矩为4Nm,BLF24-SR (弹簧复位) 扭矩是4Nm,电机运行时间为150s。 \*\* BLF24-SR配有1个内置SPDT辅助开关。 \*\*\*BLF24-SR无手动操作功能。

排烟型通用风门执行器	BLE	BE	BR
机构列表	CE 认证		
扭矩	15Nm	40Nm	15Nm
开/关			
AC 24V 50/60Hz, DC 24V	BLE24	BE24	
AC/DC 24V 通过插头连接器BKN230-24连接	BLE24-ST	BE24-ST	
AC 2448V与脉冲触发控制元件BSIA24-48(-R) 兼容			BR24-48-F-ST
AC 230V 50/60Hz	BLE230	BE230	
运行时间 - 电机	30s	60s	30s
内置2个 SPDT辅助开关	有		
方轴12 x12mm	有	BE24-12 BE24-12-ST BE230-12	有
方轴14 x 14mm		有	
手动操作功能	有		
旋转角度	最大95° 最大105°		
旋转方向通过 L/R 安装选择	有		

# 排烟型通用风门执行器 BE24(-12)(-ST)



• 用于暖通空调系统中的防火排烟风门控制

扭矩: 40Nm额定电压: AC/DC 24V

• 手动操作功能

• 控制方式: 开关型

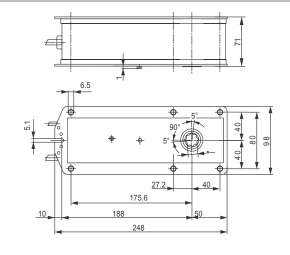


## 技术参数

电气参数	额定电压		AC 24V 50/60Hz, DC 24V
	额定电压范围		AC 19.228.8V / DC 21.628.8V
	耗电功率		12W @ 运行 / 0.5W @ 待机
	变压器容量		18VA (最大电流 8.2A @ 5ms)
	辅助开关		2 SPDT, 1mA6A, DC 5VAC 250V
		-切换点	3°, 87°
	连接电缆	-电机 -辅助开关	1m, 3x0.75mm² (无卤素阻燃电缆) 1m, 6x0.75mm² (无卤素阻燃电缆) (ST 带插头连接器, 适用于 BKN230-24)
功能参数	额定扭矩		40Nm
	堵转扭矩	-动态 -稳定	40Nm 50Nm
	旋转方向		通过 L/R 安装选择
	旋转角度		100° (包括由机械惯性产生的超过终点位置的5°)
	运行时间		60s ( 90°)
	声功率级		最大 62dB(A)
	位置指示		机械指示器
工作条件	防触电保护等级		Ⅲ (安全低压)
	电气防护等级		IP54
	EMC		CE 按照 2004/108/EEC
	运行方式		类型 1.B
	运行环境温度	-正常工作 -安全模式	-30+50°C 见31页"安全功能"
	非运行环境温度		-40+80°C
	湿度		595% 相对湿度, 无结露(EN60730-1)
	维护		免维护
尺寸规格/重量	尺寸规格 (LxWxH	)	248x98x71mm
	轴径	-BE24(-ST) -BE24-12(-ST)	方轴 14mmx14mm 方轴 12mmx12mm
	重量		2.7kg

## 尺寸规格 [mm]

*	型号	风门驱动
	BE24	方轴 14.2mm
	BE24-12	方轴 12.2mm





• 用于暖通空调系统中的防火排烟风门控制

扭矩: 40Nm额定电压: AC 230V

• 手动操作功能

• 控制方式: 开关型

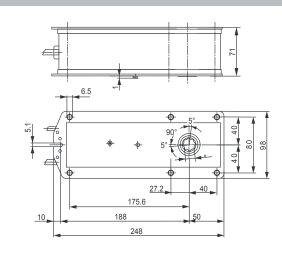


14-	-15	4	11/1
技	不	参	<b>₩</b>

电气参数	额定电压		AC 230V 50/60Hz	
	额定电压范围		AC 198264V	
	耗电功率		8W @ 运行 / 0.5W @ 待机	
	变压器容量		15VA (最大电流 7.9A @ 5ms)	
	辅助开关		2 SPDT, 1mA6A, DC 5VAC 250V	
		-切换点	3°, 87°	
	连接电缆	-电机 -辅助开关	1m, 3x0.75mm² (无卤素阻燃电缆) 1m, 6x0.75mm² (无卤素阻燃电缆)	
功能参数	额定扭矩		40Nm	
	堵转扭矩	-动态 -稳定	40Nm 50Nm	
	旋转方向		通过 L/R 安装选择	
	旋转角度		最大 100° (包括由机械惯性产生的超过每侧位置的5°)	
	运行时间		60s ( 90°)	
	声功率级		最大 62dB(A)	
	位置指示		机械指示器	
工作条件	防触电保护等级		Ⅱ (完全绝缘)	
	电气防护等级		IP54	
	EMC 低压指令		CE 按照 2004/108/EEC CE 按照 2006/95/EC	
	运行方式		类型 1.B	
	运行环境温度	-正常工作 -安全模式	-30+50°C 见31页"安全功能"	
	非运行环境温度		-40+80°C	
	湿度		595% 相对湿度, 无结露(EN60730-1)	
	维护		免维护	
尺寸规格/重量	尺寸规格 (LxWxF	l)	248x98x71mm	
	轴径	-BE230 -BE230-12	方轴 14mmx14mm 方轴 12mmx12mm	
	重量		2.7kg	

## 尺寸规格 [mm]

*	型号	风门驱动	
	BE230	方轴 14.2mm	
	BE230-12	方轴 12.2mm	

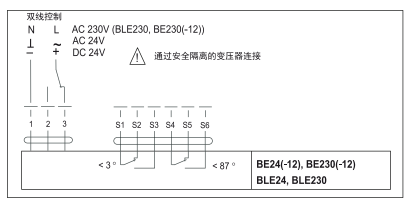


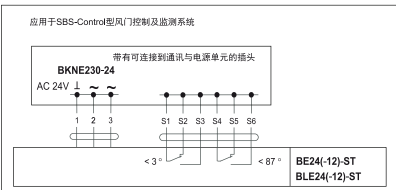


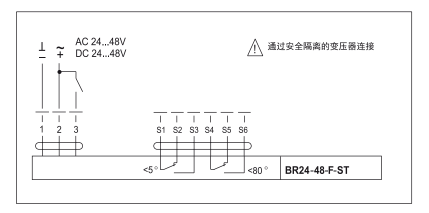
## 接线图: B..E../BR.. 系列通用开关型执行器

#### 注音.

- 可并行连接多个执行器。
- 必须注意功耗及切换阈值。









#### 安全说明



- 不得将此执行器用于指定应用范围之外的应用,特别是飞行器上。
- 执行器的调整及安装均由防火排烟风门制造商进行,因此,执行器仅提供给防火排烟风门制造商。制造商保证防火排烟风门的最终性能。
- 由于风门轴会被施以极高的扭力,因此建议使用等级为St50或以上的钢材
- 用户请勿擅自拆开此执行器外壳,此设备不包含任何用户可以修理或更换的部件。
- 此设备含有电子元件,不得作为普通家庭垃圾处理,必须按照所在地的相关法令法规处理。

## 产品特点

运行方式 开/关控制通过两线系统实现。执行器具有全行程电子过载保护功能,运行至终点仍保持通电

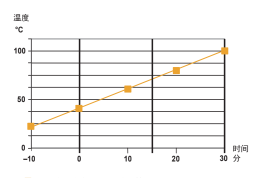
信号 执行器内装有2个预设的微型开关用于指示,风门栅的位置可通过一个机械指示器读取。

手动操作 通过执行器附曲的曲柄可进行手动操作,也可方便地进行风门功能测试。

标准及规范 执行器基于以下标准及规范设计:

- DIN 18232 草案, 第六部分 1992.9
- 工业建筑消防
- 排烟散热系统
- 初级标准 ÖNORM H 6029, 1997.5
- 通风系统
- 防火排烟系统
- 取自
- CEN/TC191, 1996
- pr EN12101-8(排烟散热控制系统-排烟控制风门规范)

安全功能 下方图表是基于 ÖNORM H 6029 及 DIN 18232标准所示的温度范围保证的安全功能



温度测试按照标准温度-时间线BE24-ST 执行器温度(电热隔离保护)