

S6061-04系列常规型风阀执行器

该风阀执行器专为暖通系统内的风门控制而设计。

◆ 特点

- 扭 矩：4Nm
- 额定电压：AC/DC 24V和AC 230V
- 控制方式：2点、3点开关型

◆ 订货代码

S6061-04D(X)/X

供电电压值（包括AC/DC 24V和AC 230V）

辅助开关F：代表有2个辅助开关；N：代表无辅助开关

控制类型D（Digital）开关型

输出扭矩：4Nm



◆ 技术参数

项 目	S6061-04DN(F)/24V	S6061-04DN(F)/230V
扭 矩 (Nm)	4Nm	
止转力 (Nm)	> 4Nm	
风板面积 (m ²)	1m ²	
运行时间 (sec)	30~40s	
额定电压 (V)	AC/DC 24V 50/60Hz	AC 230V 50/60Hz
电源适用范围 (V)	AC/DC 21.6-26.4V	AC 207-253V
运行状态功耗 (W)	2.5W	4.0W
停止状态功耗 (W)	0.85W	
变压器容量 (VA)	7	
重 量 (Kg)	1.0Kg	
控制信号	2点、3点开关型	
旋转角度	0~90° (最大93°)	
旋转方向	L/R开关选择	
位置信号	可带2个辅助开关	
寿 命	不少于70000次	
噪 音	45dB	
电气级别	III	II
防护等级	IP44, 当外接线缆时可达IP54	
工作环境温度	-30~+50°C	
环境湿度	5-95%RH	
储运温度	-40~+80°C	
风门轴尺寸	 10-16mm; 如风阀轴尺寸较小时使用圆轴压块1	
标 配	无线缆, 需要可带1m线缆	
标 准	通过CE、UL、EAC认证	通过CE、EAC认证

S6061-04系列常规型风阀执行器

该风阀执行器专为暖通系统内的风门控制而设计。

◆ 特 点

- 扭 矩：4Nm
- 额定电压：AC/DC 24V和AC 230V
- 控制方式：0…10V或4…20mA模拟型



◆ 订货代码

S6061-04AN/X


— 供电电压值（包括AC/DC 24V和AC 230V）

— 辅助开关N：代表无辅助开关

— 控制类型A（Analogue）模拟型

— 输出扭矩：4Nm

◆ 技术参数

项 目	S6061-04AN/24V	S6061-04AN/I/24V	S6061-04AN/230V
扭 矩 (Nm)	4Nm		
止转力 (Nm)	> 4Nm		
风板面积 (m ²)	1m ²		
运行时间 (sec)	30~40s		
额定电压 (V)	AC/DC 24V 50/60Hz		AC 230V 50/60Hz
电源适用范围 (V)	AC/DC 21.6-26.4V		AC 85-265V
运行状态功耗 (W)	2.5W		
停止状态功耗 (W)	0.85W		
变压器容量 (VA)	7		
重 量 (Kg)	1.0Kg		
控制信号	0~10V	4~20mA	0~10V
旋转角度	0~90° (最大93°)		
旋转方向	L/R开关选择		
位置信号	电位计		
寿 命	不少于70000次		
噪 音	45dB		
电气级别	III		II
防护等级	IP44, 当外接线缆时可达IP54		
工作环境温度	-30~+50°C		
环境湿度	5-95%RH		
储运温度	-40~+80°C		
风门轴尺寸	 10-16mm; 如风阀轴尺寸较小时使用圆轴压块1		
标 配	仅S6061-04AN/230V带1m线缆		
标 准	通过CE、UL、EAC认证		通过CE、EAC认证

