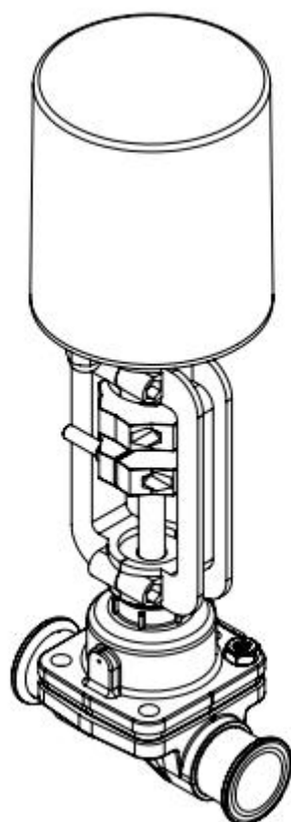




电动执行器说明书



一、规格尺寸

电动执行器外形尺寸，见图 1

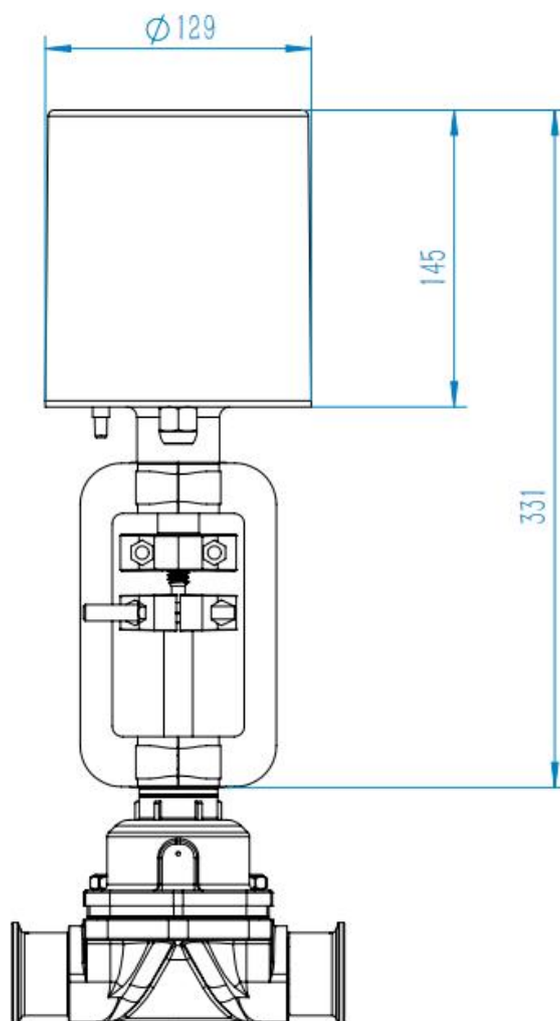


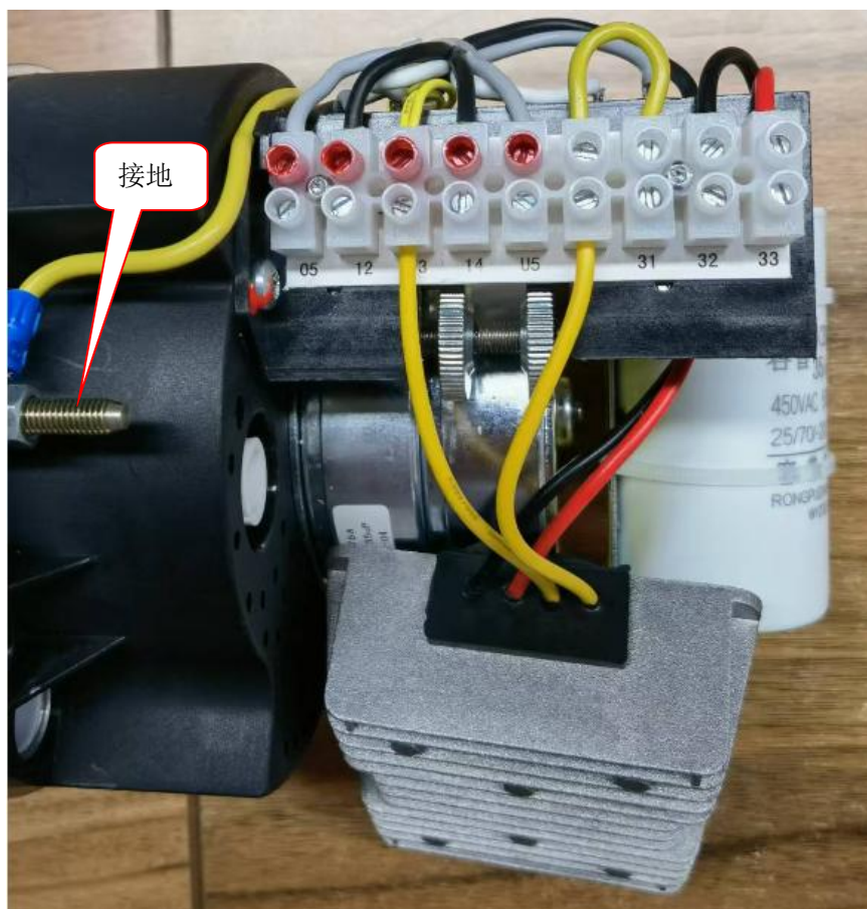
图 1 电动执行器规格尺寸

二、技术参数

产品技术参数	
工作电压	AC220V (50HZ)、AC24V (50HZ)、DC24V 三种电源可选
电源功率	14W
输出扭矩	2000N
环境温度	0℃~50℃
功能配置	DC24V 供电，开关控制型

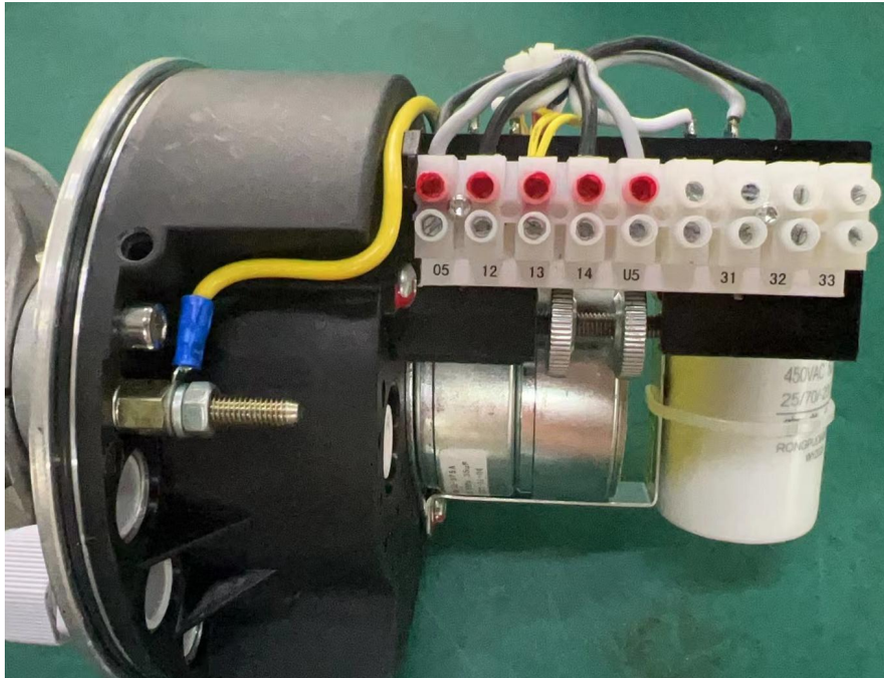
三、安装接线

3.1 DC24V 接线方式



- 1、DC24V 电源：33 正极、32 负极，禁止反接，线径 $\geq 1\text{mm}^2$ ；
- 2、开关阀控制：31 公共端，12、14 为正反转控制，分别为 31 与 12 一组、31 与 14 一组；
- 3、线缆：推荐配置为国标 RVV5*1 线缆；
- 4、接地：建议与就近接地点接地。

3.2 AC220V/AC24V 接线方式



- 1、AC220V 与 AC24V 电源接线方式相同：13 接 L、12 与 14 接 N，线径 $\geq 1\text{mm}^2$ ；
- 2、开关阀控制：13 为公共端，12、14 为正反转控制，分别为 13 与 12 一组、或者 13 与 14 一组，注意 12 与 14 不允许并接，同时只能一组供电；
- 3、线缆：推荐配置为等于或大于国标 RVV3*1 线缆；
- 4、接地：建议与就近接地点接地。

四、注意事项

- 1、对于 DC 直流型电动执行器电源严禁接反，否则会损坏电源模块；
- 2、禁止将电动执行器安装在其它非配套阀门产品上；
- 3、电动执行器与阀门均为出厂配套产品，现场只需正确接线即可使用，如遇到异常问题，可联系售后服务。