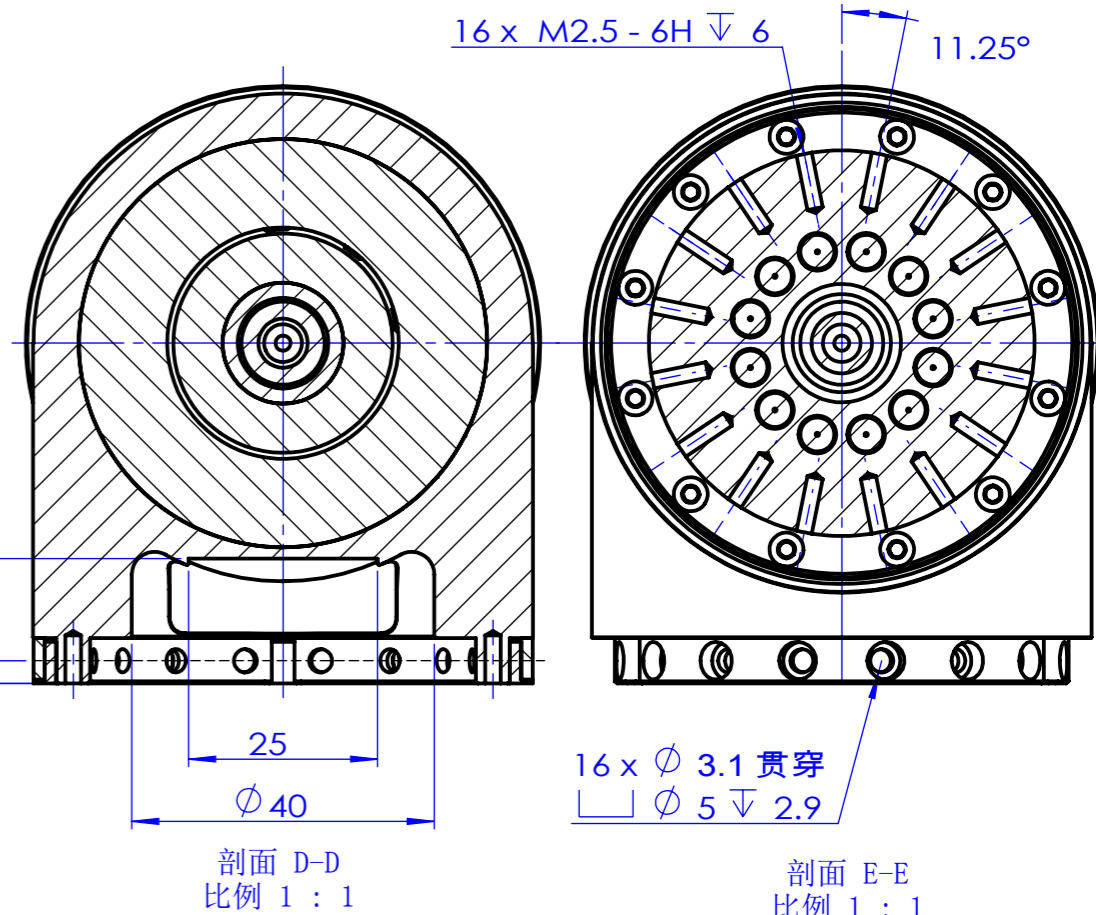
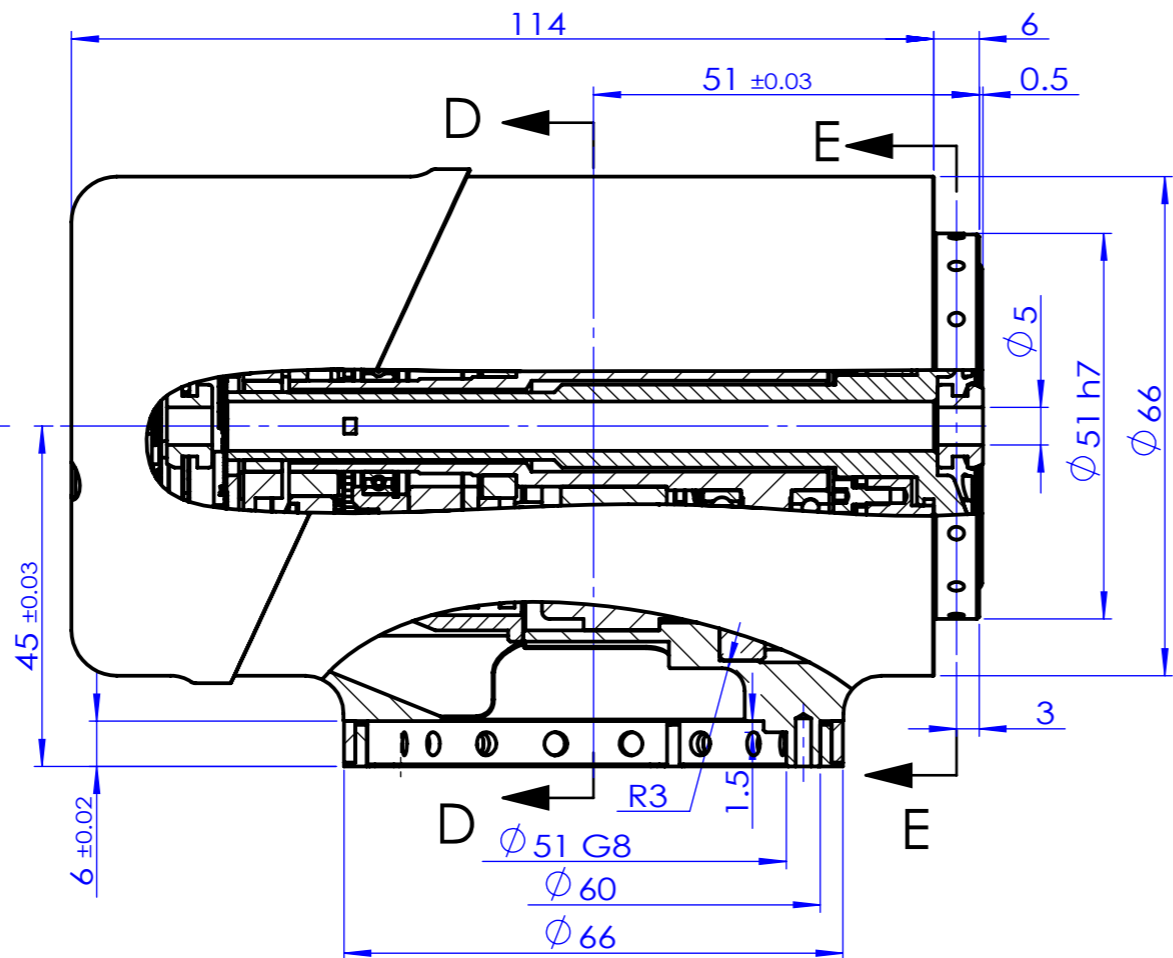
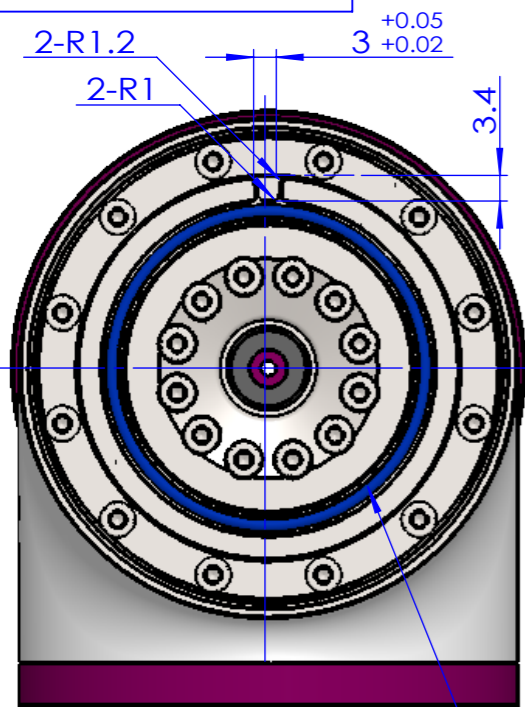
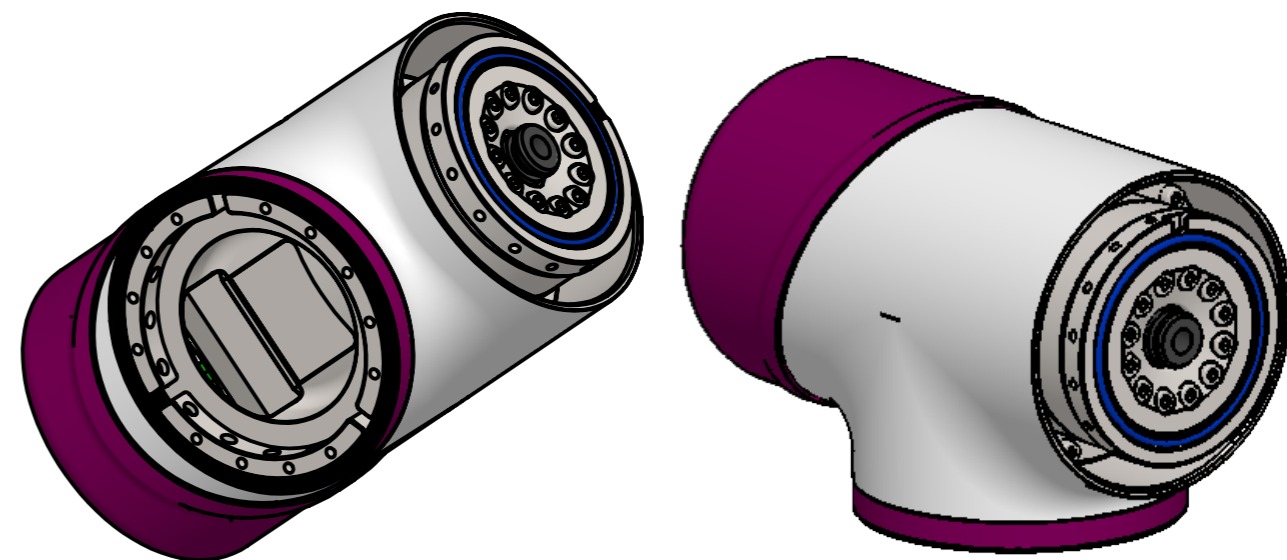
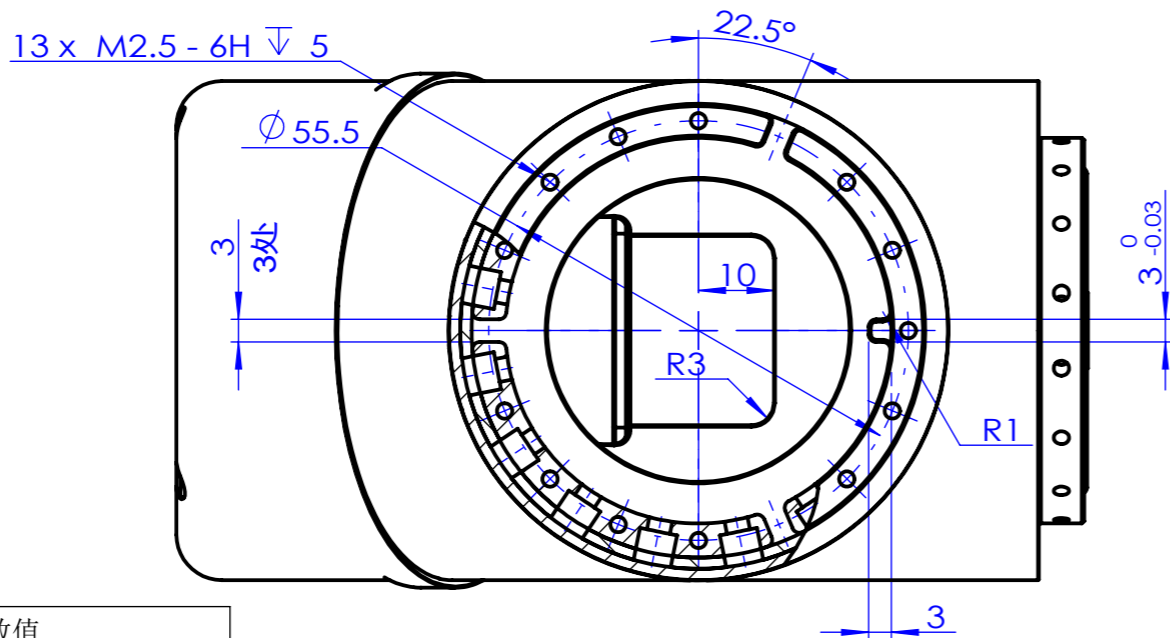


314104-000000-002



○型密封圈40×1.5 (内径×线径)

| 机械参数        | 单位               | 数值   |
|-------------|------------------|------|
| 减速器速比       | —                | 100  |
| 减速器背隙       | arcsec           | 10   |
| 转动精度        | arcmin           | 1    |
| 起动/停止容许最大转矩 | Nm               | 26   |
| 平均负载转矩      | Nm               | 10.5 |
| 静态负载转矩      | Nm               | 21.2 |
| 最大瞬时转矩      | Nm               | 51   |
| 最大许用弯矩      | Nm               | 20   |
| 最大瞬时弯矩      | Nm               | 40   |
| 额定转速        | rpm              | 29.7 |
| 最大转速        | rpm              | 54.5 |
| 关节重量        | kg               | 1.04 |
| 关节直径        | mm               | 66   |
| 关节长度        | mm               | 114  |
| 通讯接口        | EtherCAT/CANopen |      |



| 电机参数  | 单位        | 数值                  |
|-------|-----------|---------------------|
| 极对数   | —         | 6                   |
| 额定功率  | W         | 59                  |
| 额定电压  | VDC       | 48                  |
| 额定电流  | Arms      | 2.7                 |
| 额定转速  | rpm       | 3000                |
| 额定转矩  | Nm        | 0.21                |
| 转矩常数  | Nm/A      | 0.08                |
| 线反电动势 | Vrms/krpm | 3.9                 |
| 抱闸    | —         | 24/12VDC电磁摩擦片式      |
| 输出端反馈 | —         | 17位单圈绝对值            |
| 反馈    | —         | UVW霍尔+20000P/R增量编码器 |

未注公差

| 普通公差         |      | 角度公差              |      |
|--------------|------|-------------------|------|
| 尺寸范围(单位: mm) | 公差   | 夹角短边的长度范围(单位: mm) | 公差   |
| X≤6          | ±0.1 | X≤10              | ±1°  |
| 6<X≤30       | ±0.2 | 10<X≤50           | ±30' |
| 30<X≤120     | ±0.3 | 50<X≤120          | ±20' |
| 120<X≤400    | ±0.5 | 120<X≤400         | ±10' |

**techservo**

图名:

RJS14S-II关节L型-RevB1

签字

胡万权

日期

2019/10/16

制图

王钢

2019/11/18

审核

电话: 0755-26712201

传真: 0755-26712958

材质:

图号:

314104-000000-002

第一角法 图幅 数量 比例



A3

共 1 张 第 1 张