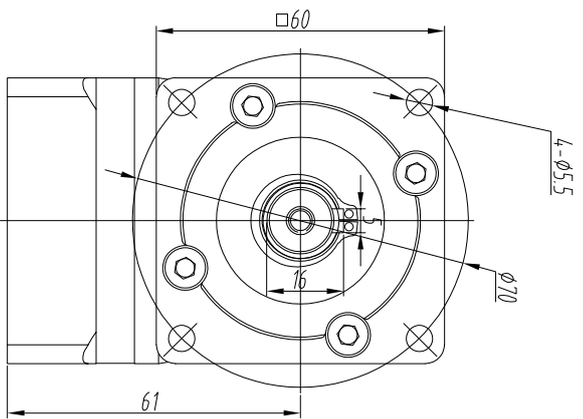
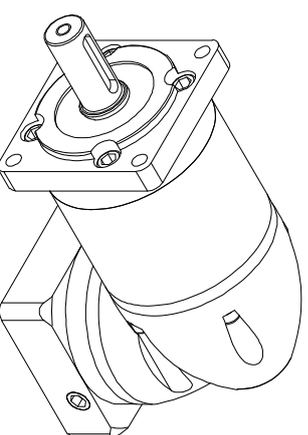
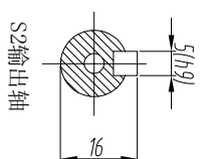
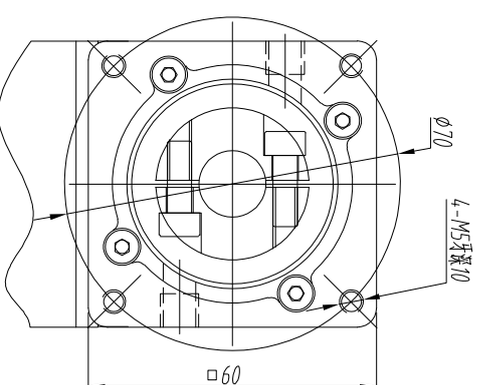
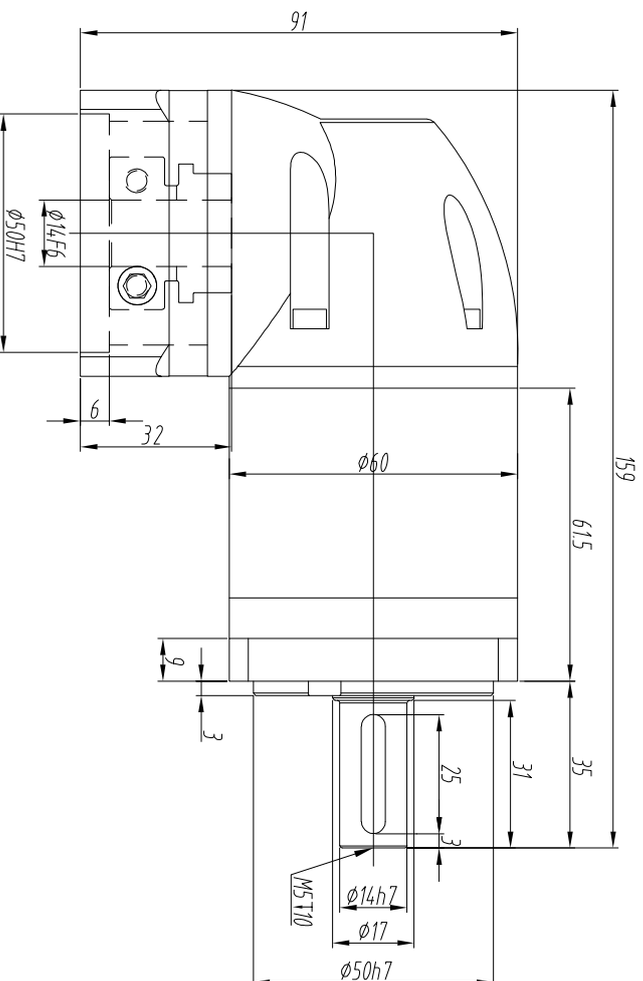


TFR060-L2-S2-P2-P-Φ14-Φ50-Φ70-M5-32

输出端(Output)



输入端(Input)



| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 减速比 | 9 | 12 | 16 | 20 | 25 | 28 | 35 | 40 | 50 | 70 |
| 额定输出扭矩(Nm) | 19.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 33.5 | 31.5 | 33.5 | 24 |
| 最大输出扭矩(Nm) | 39 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 67 | 63 | 67 | 48 |
| 转动惯量(kg·cm ²) | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |

| | | | |
|-------------------------------------|------------|------|----------------|
| 容并径向力F _{2arB} | 500 N | 传动效率 | ≈88% |
| 容并轴向力F _{2arB} ² | 390 N | 噪音值 | ≤62dB |
| 容并轴向力F _{2arB} ² | 390 N | 使用温度 | -10℃~+90℃ |
| 额定输入转速 | 3000 rpm | 润滑方式 | 合成润滑油(终身润滑) |
| 最大输入转速 | 7000 rpm | 安装方向 | 任意 |
| 超精密背隙P0 | - | 防护等级 | IP65 |
| 精密背隙P1 | - | 使用寿命 | 20000h(连续运转减半) |
| 标准背隙P2 | ≤15 arcmin | | |

| | |
|------|---------------|
| 重量 | ≈1.8Kg |
| 扭转刚性 | 3.2 Nm/arcmin |

请注意:

1.所有数据(PDF.CAD.3D)变更时,我们不做通知。

2.具体速比由额定扭矩请参考我司样本“减速机性能条件”;

“用户的实际负载扭矩”×“使用系数”≤减速机的额定扭矩,否则用户发生故障。

标记

处数

分区

更改文件号

签名

年月日

设计

校对

W.W.B

2024/3/4

标准化

批准

共 张 第 张

工艺