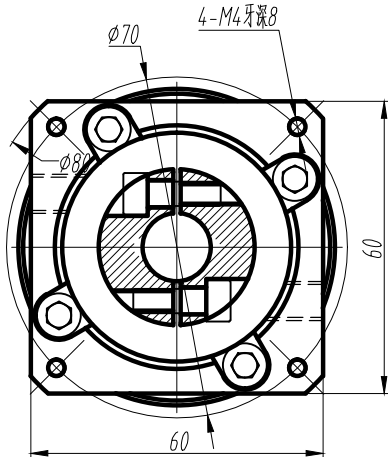
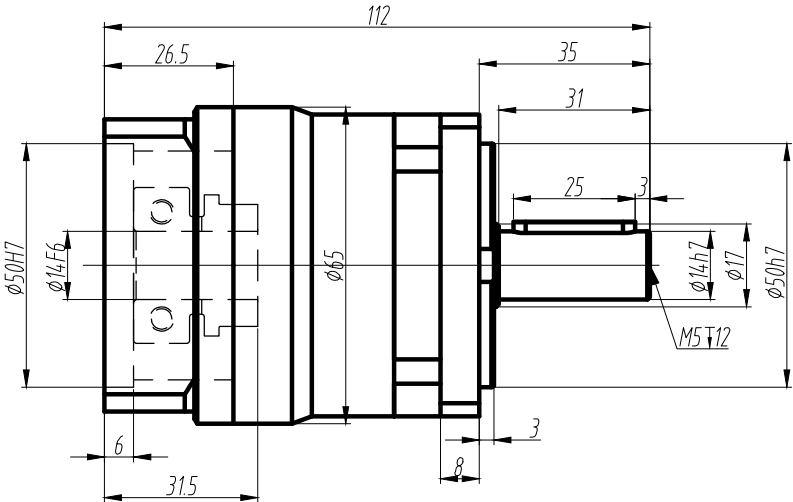
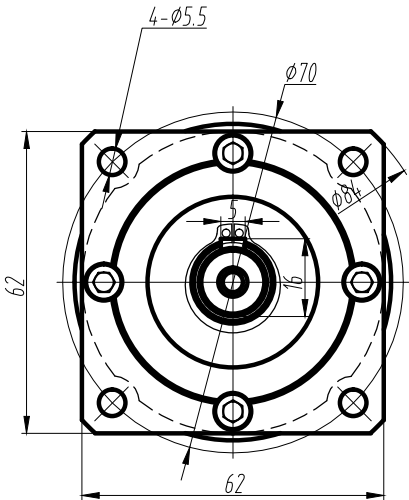


客户名称:

输入配14转11轴套

输出端

输入端



Autodesk

Autodesk

| 技术参数 technical parameter       |  |   |                               |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------|
| 额定输出转矩<br>Nominal torque       | Nm   | 最大输出转矩<br>Max.output torque                                     | Nm                            |
| 额定输入转速<br>Rated input speed    | 3000rpm                                    | 最大输入转速<br>Max.input speed                                       | 8000rpm                       |
| 最大径向力<br>Max.radial force      | 400N                                       | 输出转速100rpm, 输出轴长1/2处为受力<br>Speed 100rpm,Axial length 1/2 stress |                               |
| 最大轴向力<br>Max.axial force       | 300N                                       | 输出转速100rpm, 输出轴长1/2处为受力<br>Speed 100rpm,Axial length 1/2 stress |                               |
| 满载效率<br>Maximum efficiency     | 96%  | 使用温度<br>Operating temp  | -25°~ + 90°                   |
| 安装方式<br>Installation method    | 任意<br>arbitrarily                          | 润滑方式<br>Lubrication mode  | 长效润滑<br>Permanent lubrication |
| 重量<br>Weight                   | 1.2Kg                                      | 寿命<br>Average life span   | 20000h                        |
| 防护等级<br>Protection level       | IP65                                       | 法兰精度<br>Flange accuracy   | DIN 42955-R                   |
| 标准侧隙<br>Standard backlash      |  | 精密侧隙<br>Precise backlash  |                               |
| 输出键标准<br>Key standard          | 圆头普通平键 Round common flat key( A )GB1096-79 |   |                               |
| 齿轮精度等级<br>Gear precision grade | 6 GB/T10095-2008                           |   |                               |
| 电机功率<br>Motor power            | 400W                                       |   |                               |
| 电机安装尺寸<br>Motor dimensions     | φ14*30/φ50*3/4-φ4.5-φ70                    |   |                               |

|                              |    |    |       |    |     |            |          |
|------------------------------|----|----|-------|----|-----|------------|----------|
| 标准轴<br>Standard output shaft |    |    |       |    |     |            |          |
|                              |    |    |       |    |     | 10         | 12.0     |
|                              |    |    |       |    |     | 7          | 19.2     |
|                              |    |    |       |    |     | 5          | 27.5     |
|                              |    |    |       |    |     | 4          | 25.5     |
|                              |    |    |       |    |     | 3          | 15.8     |
|                              |    |    |       |    |     | 减速比(可选择)   | 额定转矩(Nm) |
|                              |    |    |       |    |     | VGF60单级外形图 |          |
|                              |    |    |       |    |     | 1-stage    |          |
| 标记                           | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | 图号:        |          |
| 设计                           |    |    | 标准化   |    |     | 数量         | 重量 比例    |
| 审核                           |    |    |       |    |     |            | 1:1      |
| 工艺                           |    |    | 批准    |    |     |            |          |