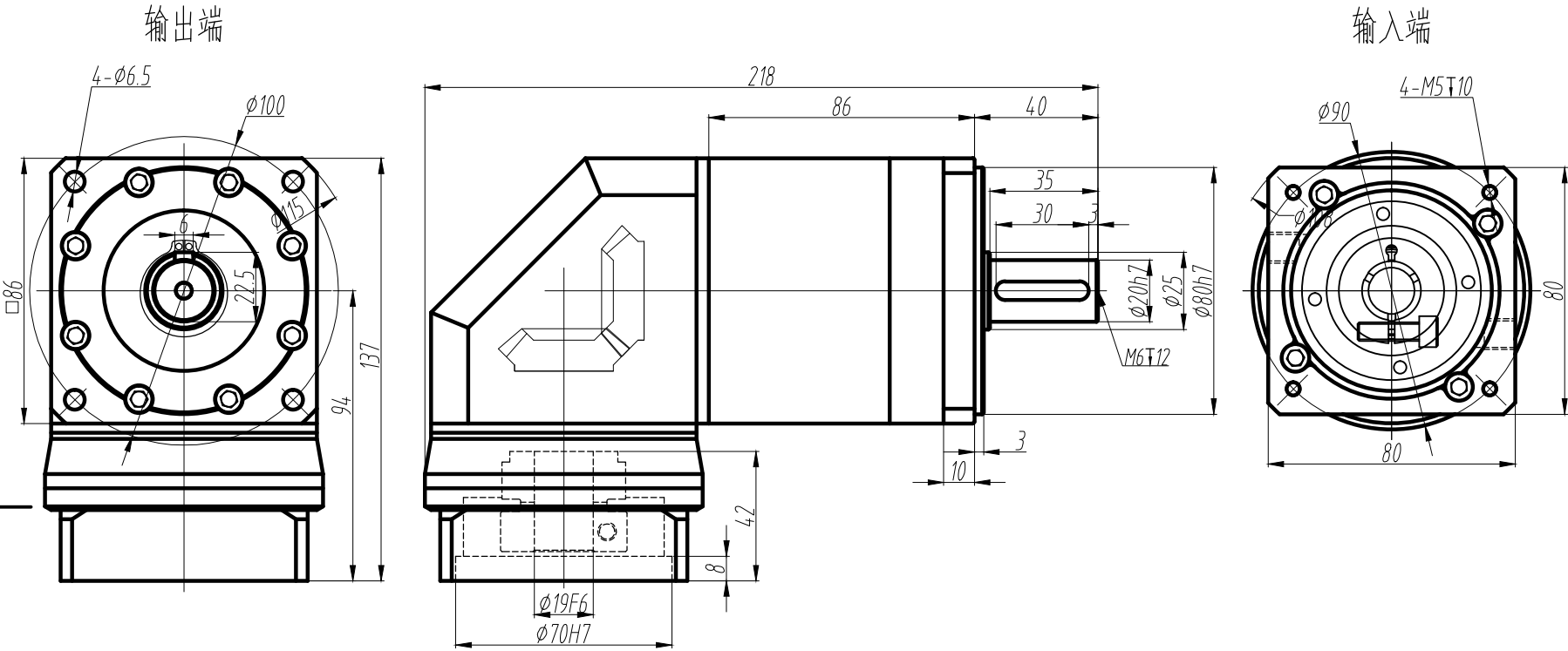
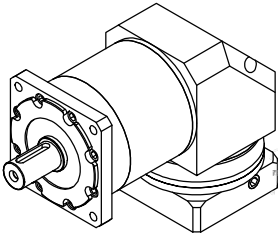
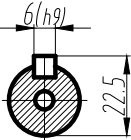



客户名称:



| 技术参数 technical parameter | | | |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------|
| 额定输出转矩 Nominal torque | Nm | 最大输出转矩 Max.output torque | Nm |
| 额定输入转速 Rated input speed | 3000rpm | 最大输入转速 Max.input speed | 6000rpm |
| 最大径向力 Max.radial force | 1300N | 输出转速50rpm, 输出轴长1/2处为受力 Speed 50rpm,Axial length 1/2 stress | |
| 最大轴向力 Max.axial force | 1100N | 输出转速50rpm, 输出轴长1/2处为受力 Speed 50rpm,Axial length 1/2 stress | |
| 满载效率 Maximum efficiency | 92% | 使用温度 Operating temp | -25°~ +90° |
| 安装方式 Installation method | 任意 arbitrarily | 润滑方式 Lubrication mode | 长效润滑 Permanent lubrication |
| 重量 Weight | 5.1Kg | 寿命 Average life span | 20000h |
| 防护等级 Protection level | IP65 | 法兰精度 Flange accuracy | DIN 42955-R |
| 标准侧隙 Standard backlash | ≤13arcmin | 精密侧隙 Precise backlash | |
| 输出键标准 Key standard | 圆头普通平键 Round common flat key(A)GB1096-79 | | |
| 齿轮精度等级 Gear precision grade | 6 GB/T10095-2008 | | |
| 电机功率 Motor power | 750W | | |
| 电机安装尺寸 Motor dimensions | Ø19*35/Ø70*3/4-Ø5.5-Ø90 | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|---|------------------------|----|------------------|---|----|-----|
| 标准轴 Standard output shaft | |  | 70 | | 75.0 | | | |
|  | | | 50 | | 105.0 | | | |
| | | | 40 | | 98.0 | | | |
| | | | 35 | | 105.0 | | | |
| | | | 28 | | 98.0 | | | |
| | | | 25 | | 105.0 | | | |
| | | | 20 | | 98.0 | | | |
| | | | 16 | | 98.0 | | | |
| | | | 12 | | 98.0 | | | |
| | | | | | 减速比/可选项/ | 额定转矩/(Nm) | | |
| | | | VGZF85双级外形图 2-stage | | VGZF85-L2- -S-P2 | | | |
| 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 | | |  | | |