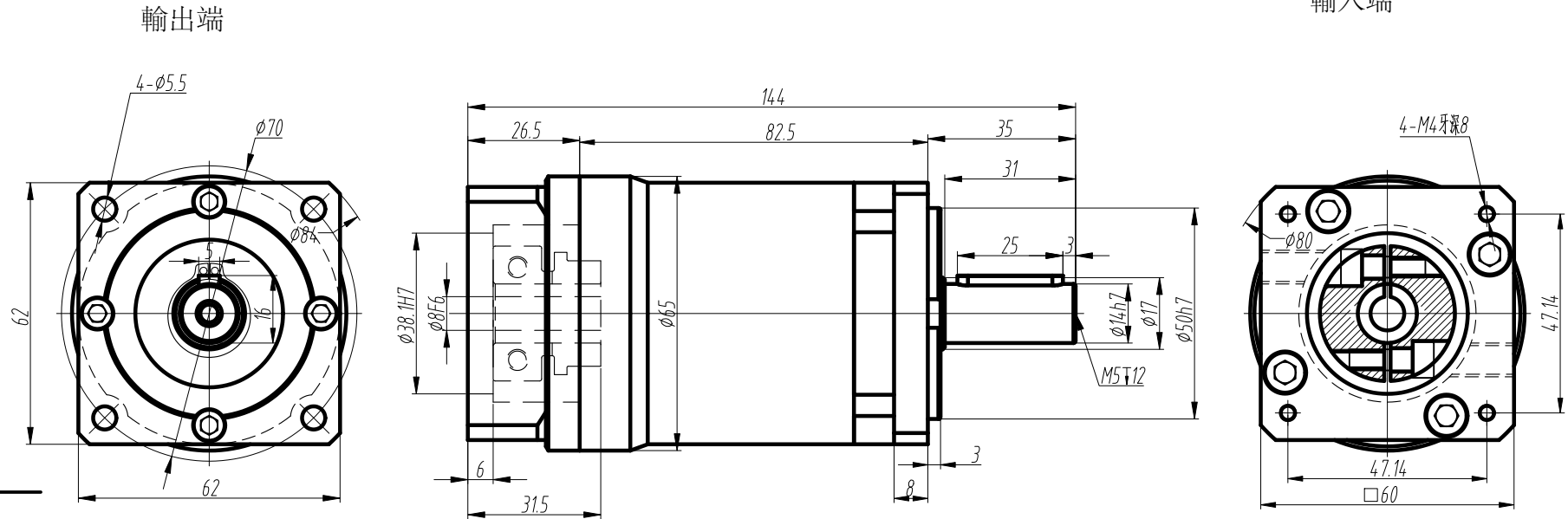


客户名称:



| 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 | 8000rpm |
| 最大径向力 Max.radial force | 800N | 输出转速10rpm, 输出轴长1/2处为受力 Speed 10rpm,Axial length 1/2 stress | |
| 最大轴向力 Max.axial force | 700N | 输出转速10rpm, 输出轴长1/2处为受力 Speed 10rpm,Axial length 1/2 stress | |
| 满载效率 Maximum efficiency | 90% | 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 | 1.8Kg | 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 | | 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 | 57步进 | | |
| 电机安装尺寸 Motor dimensions | ø8*21/ø38.1*2/4-ø4.5-47.14*47.14 | | |

| 标准轴 Standard output shaft | | | | 1000 | 17.2 |
|------------------------------|----|-------------|-------|--------------------|----------|
| | | | | 700 | 27.0 |
| | | | | | |
| | | | | 250 | 38.5 |
| | | | | 200 | 35.5 |
| | | | | 175 | 38.5 |
| | | | | 140 | 35.5 |
| | | | | 125 | 38.5 |
| | | | | 100 | 35.5 |
| | | | | 80 | 35.5 |
| | | | | 减速比(可选项) | 额定转矩(Nm) |
| | | OPF060三級尺寸圖 | | OPF060-L3-()-S2-P2 | |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 |
| 设计 | | | 标准化 | | |
| 审核 | | | | | |
| 工艺 | | | 批准 | | |
| 图号: | | | 数量 | 重量 | 比例 |
| | | | | | 1:1 |
| | | | | | |