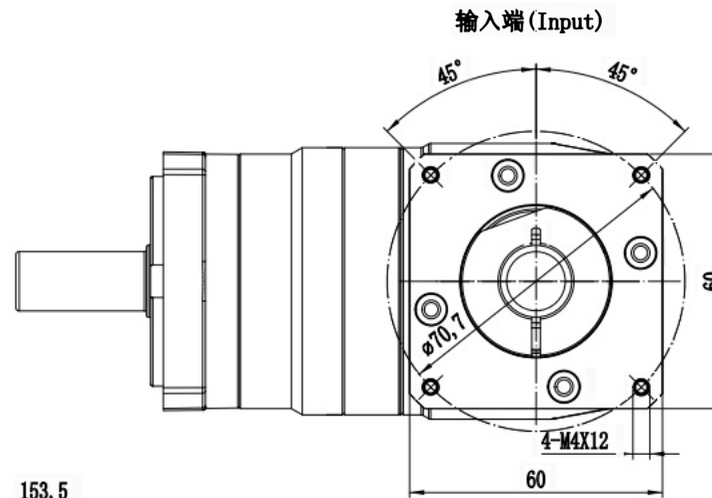
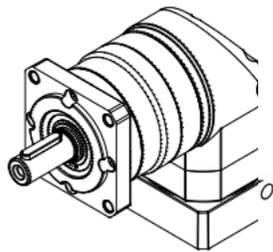
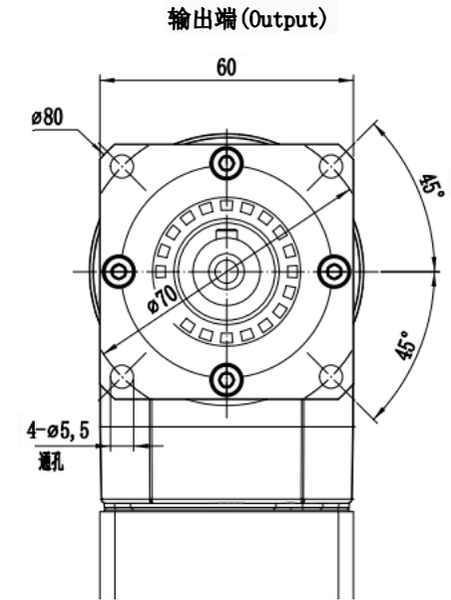
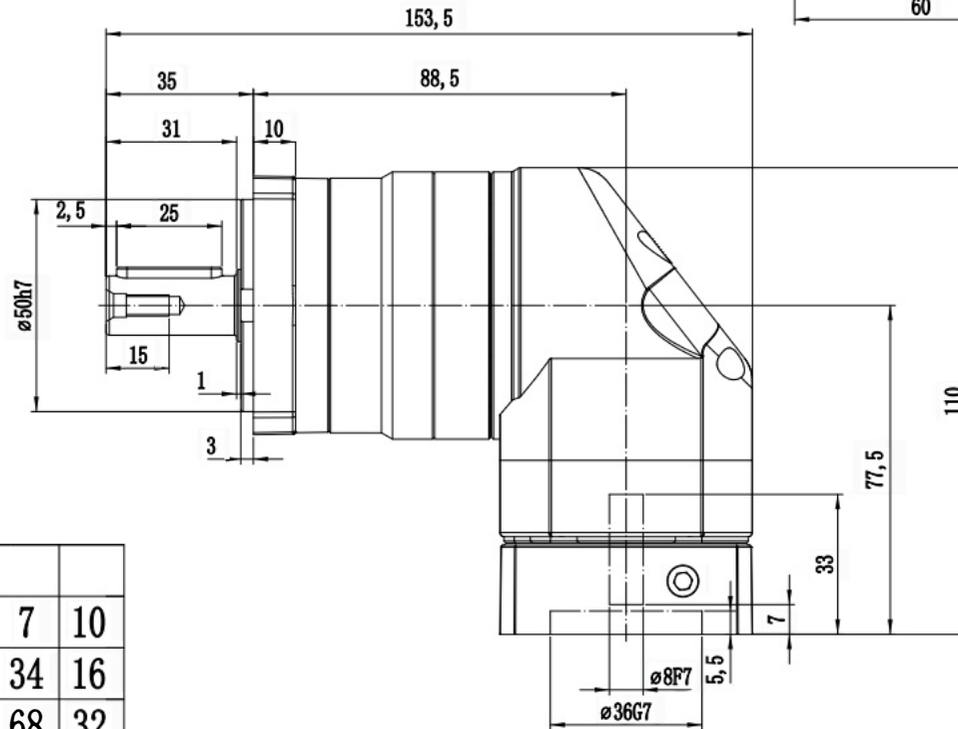
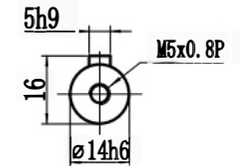


AVF60-L1-P2 (8-33-36-10-4-4.5-70.7)



输出轴径/Output Diameter



Customer Approval
客户确认

| | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|
| 选择速比 (√) | | | | | |
| 传动速比 i | 3 | 4 | 5 | 7 | 10 |
| 额定输出扭矩Nm | 27 | 40 | 40 | 34 | 16 |
| 最大输出扭矩Nm | 54 | 80 | 80 | 68 | 32 |

| | | | |
|---------|------------|------|-----------------|
| 减速比 | 3-10 | 传动效率 | ≈95% |
| 额定输出扭矩 | 16-40 Nm | 噪音值 | ≤63dB |
| 最大输出扭矩 | 32-80 Nm | 使用温度 | -10℃~+90℃ |
| 额定输入转速 | 5000 rdm | 润滑方式 | 合成润滑油 (终身润滑) |
| 最大输入转速 | 10000 rpm | 安装方向 | 任意 |
| 超精密背隙P0 | - | 防护等级 | IP65 |
| 标准背隙P2 | ≤15 arcmin | 使用寿命 | 20000h (连续运转减半) |

| | |
|---|------------------------------|
| 重量 | ≈2.1Kg |
| 转动惯量 | 0.07~0.35Kg. cm ² |
| 请注意: 1. 所有数据 (PDF, CAD, 3D) 变更时, 我们不做通知。 2. 具体速比的额定扭矩请参照我司样本“减速机性能资料”; “用户的实际负载扭矩” X “使用系数” ≤ 减速机的额定扭矩, 否则用户发生故障, 我司概不负责; 使用系数请参照我司样本 P03-P06. | |

| | | | | | |
|----|----|----|------|----|-----|
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件 | 签名 | 年月日 |
| 设计 | | | | | |
| 校对 | | | | | |
| 审核 | | | | | |
| 工艺 | | | | | |
| | | | 标准 | | |
| | | | 批准 | | |

| | | |
|------|----|----|
| 阶段标记 | 重量 | 比例 |
| | | |
| 共 | 张 | 第 |
| | | 张 |



AVF60-L1
(单级)