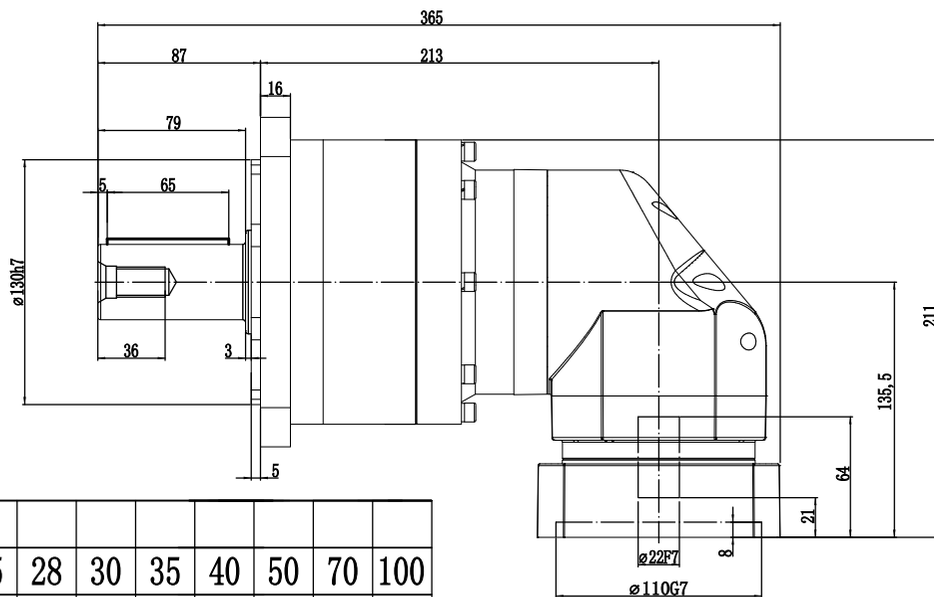
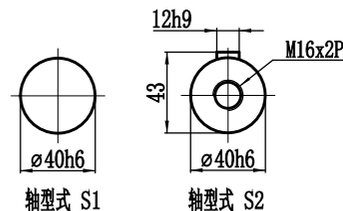
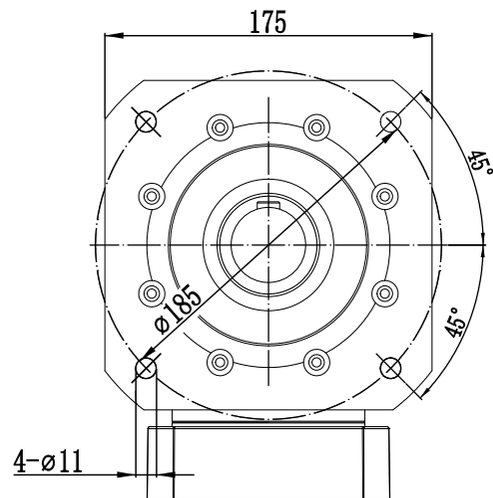


输出轴径/Output Diameter



输出端(Output)



Customer Approval  
客户确认

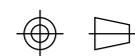
|          |     |      |      |      |     |      |      |      |      |     |
|----------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|
| 选择速比 (√) |     |      |      |      |     |      |      |      |      |     |
| 传动速比 i   | 15  | 20   | 25   | 28   | 30  | 35   | 40   | 50   | 70   | 100 |
| 额定输出扭矩Nm | 342 | 542  | 650  | 550  | 342 | 650  | 542  | 650  | 550  | 450 |
| 最大输出扭矩Nm | 684 | 1084 | 1300 | 1100 | 684 | 1300 | 1084 | 1300 | 1100 | 900 |

|        |             |      |                |
|--------|-------------|------|----------------|
| 减速比    | 15-100      | 传动效率 | ~92%           |
| 额定输出扭矩 | 342-650 Nm  | 噪音值  | ≤70dB          |
| 最大输出扭矩 | 684-1300 Nm | 使用温度 | -10℃~+90℃      |
| 额定输入转速 | 3000 rpm    | 润滑方式 | 合成润滑脂(终身润滑)    |
| 最大输入转速 | 6000 rpm    | 安装方向 | 任意             |
|        |             | 防护等级 | IP65           |
|        |             | 使用寿命 | 20000h(连续运转减半) |
| 标准背隙P2 | ≤20 arcmin  |      |                |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 重量  | ≈27.5Kg                      |
| 转动惯量  | 6.25~6.84Kg. cm <sup>2</sup> |
| 请注意:<br>1. 所有数据(PDF, CAD, 3D)变更时, 我们不做通知。<br>2. 具体速比的额定扭矩请参照我司样本“减速机性能资料”;<br>“用户的实际负载扭矩” X “使用系数” < 减速机的额定扭矩,<br>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<br>P03-P06. |                              |

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

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



AVF160-L2(双级)