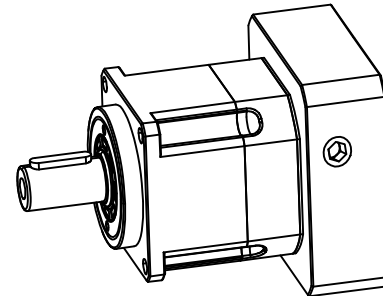
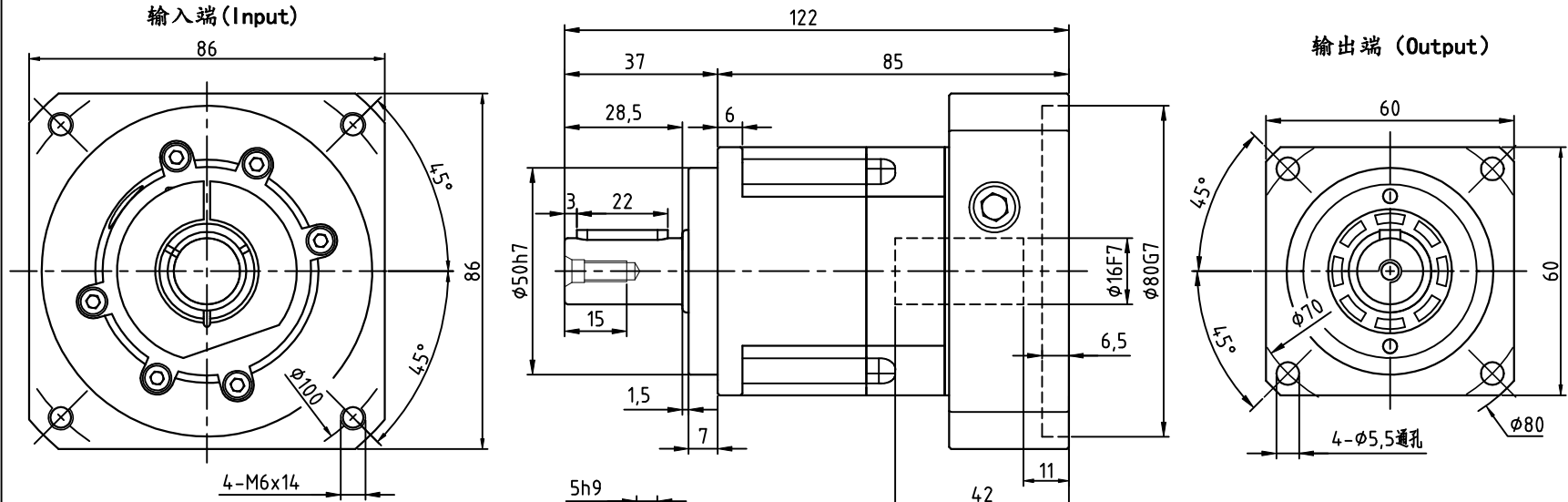


AD 60M1-L1-S2-P2-Φ16-Φ80-Φ100-M6-42



|                                     |           |       |      |                 |      |      |      |
|-------------------------------------|-----------|-------|------|-----------------|------|------|------|
| 减速比                                 | 3         | 4     | 5    | 6               | 7    | 8    | 10   |
| 额定输出扭矩(Nm)                          | 55        | 50    | 60   | 55              | 50   | 45   | 40   |
| 最大输出扭矩(Nm)                          | 110       | 100   | 120  | 110             | 100  | 90   | 80   |
| 转动惯量(Kg.cm <sup>2</sup> )           | 0.16      | 0.14  | 0.13 | 0.13            | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 容许径向力F <sub>2rB</sub> <sup>2</sup>  | 1530 N    | 传动效率  |      | ≈95%            |      |      |      |
| 容许轴向力F <sub>2a1B</sub> <sup>2</sup> | 630 N     | 噪音值   |      | ≤58dB           |      |      |      |
| 容许轴向力F <sub>2a2B</sub> <sup>2</sup> | 765 N     | 使用温度  |      | -10℃~+90℃       |      |      |      |
| 额定输入转速                              | 5000 rpm  | 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            |      |      |      |
| 精密背隙P1                              | ≤3 arcmin | 使用寿命  |      | 20000h(连续运转减半)  |      |      |      |
| 标准背隙P2                              | ≤5 arcmin | 入力法兰: |      | 060M1-Φ80×30×M6 |      |      |      |

|  |             |    |       |    |     |  |  |
|--|-------------|----|-------|----|-----|--|--|
| 重量   | ≈1.3Kg      |    |       |    |     |  |  |
| 扭转刚性   | 7 Nm/arcmin |    |       |    |     |  |  |
| 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”×“使用系数”≤“减速机的额定扭矩”,<br>否则用户发生故障,我可概不负责;使用系数请参照我司样本<br>P05。 |             |    |       |    |     |  |  |
| 标记   | 处数          | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 |  |  |
| 设计   |             |    |       |    |     |  |  |
| 校对   |             |    |       |    |     |  |  |
| 审核   |             |    |       |    |     |  |  |
| 工艺   |             |    |       |    |     |  |  |

|      |     |    |
|------|-----|----|
| 视图方式 | 重量  | 比例 |
|      |     |    |
| 共 张  | 第 张 |    |

安力川®

精密行星齿轮减速机

AD 60M1-L1(单级)