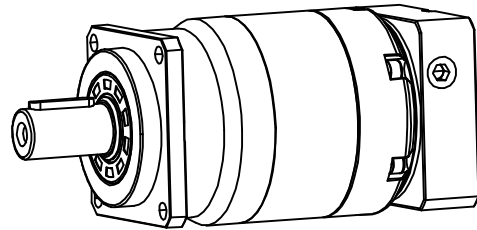
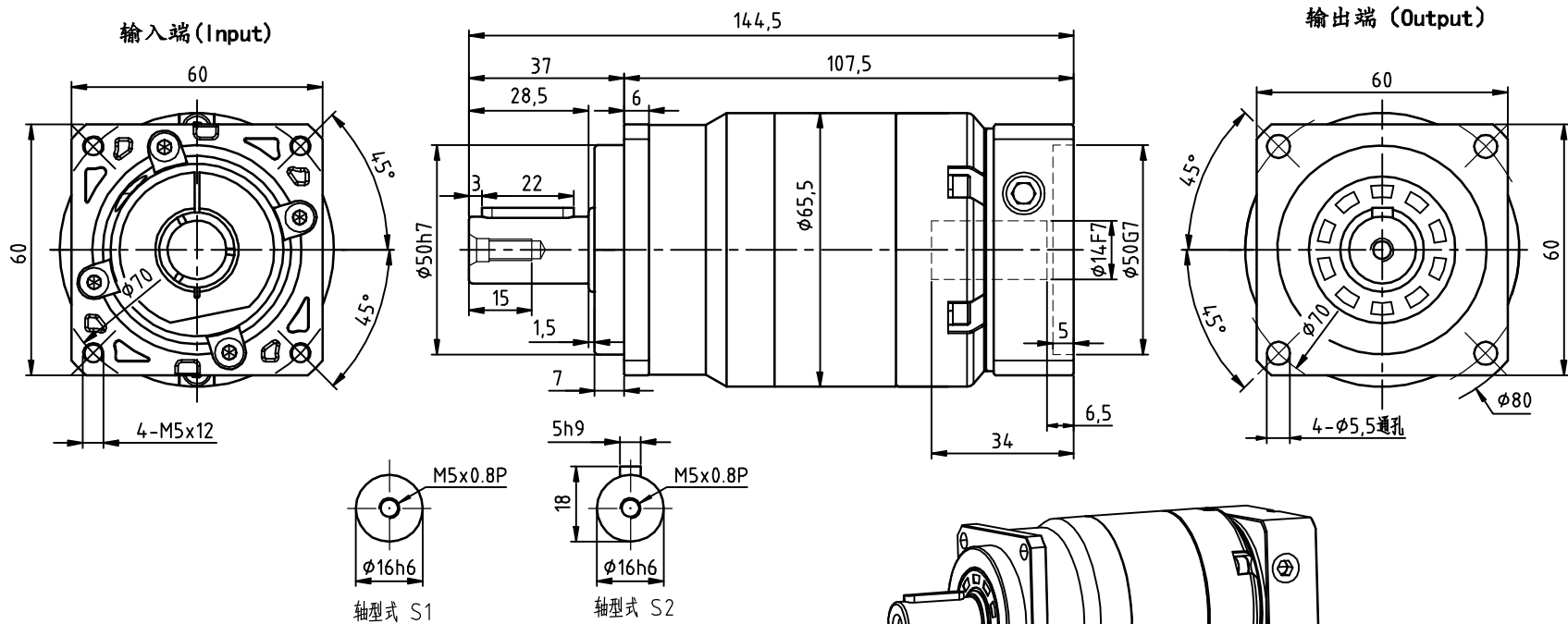


尺寸图



| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 减速比 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 |
| 额定输出扭矩(Nm) | 55 | 55 | 50 | 60 | 55 | 60 | 50 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 |
| 最大输出扭矩(Nm) | 110 | 110 | 100 | 120 | 110 | 120 | 100 | 120 | 110 | 100 | 90 | 80 |
| 转动惯量(Kg.cm ²) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------|----------------|--|-------------|--|--|----------|----|----------------|---------------------|-----|-----|
| 容许径向力F _{2rB} ² | 1530 N | 传动效率 | ≈92% | 重量 | ≈1.9Kg | | | | | 型号 PEH60-双段 | 输入尺寸 14-50-70-M5 | | |
| 容许轴向力F _{2a1B} ² | 630 N | 噪音值 | ≤58dB | 扭转刚性 | 7 Nm/arcmin | | | | | | | | |
| 容许轴向力F _{2a2B} ² | 765 N | 使用温度 | -10℃~+90℃ | 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”×“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P05。 | | | | 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 |
| 额定输入转速 | 5000 rpm | 润滑方式 | 合成润滑油(终身润滑) | | | | | 设计 | 校对 | 审核 | 工艺 | 标准化 | |
| 最大输入转速 | 10000 rpm | 安装方向 | 任意 | | | | | 视图方式 | 重量 | 比例 | 精密行星齿轮减速机 | | |
| 超精密背隙P0 | - | 防护等级 | IP65 | | | | | \oplus | | | | | |
| 精密背隙P1 | <5弧分 | 使用寿命 | 20000h(连续运转减半) | | | | | 共 | 张 | 第 | | 张 | |
| 标准背隙P2 | <7弧分 | | | | | | | | | | | | |