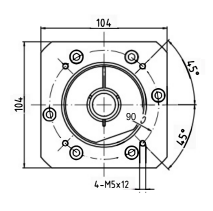
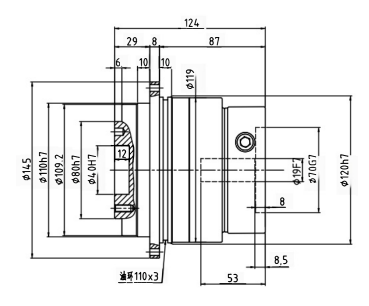
AG110-L1-P2(19-50-70-10-4-5.5-90)

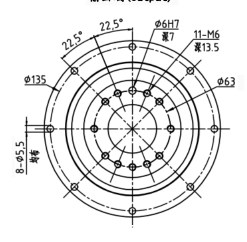
输入端(Input)





输入法兰非标

输出端(Output)



| 减速比 | 4 | 5 | 6 | | 8 | 10 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | 270 | 330 | 310 | 300 | 260 | 230 |
| 最大输出捆矩(Nm) | 540 | 660 | 620 | 600 | 520 | 460 |
| 转动惯量(Kg.cm²) | 2.87 | 2.71 | 2.65 | 2.62 | 2.58 | 2.57 |

| 容许径向力F2rB2 | 4800 N | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 容许轴向力F2a1B2 | | | | | | |
| 最大弯曲力矩M2kB2 | 430 N | | | | | |
| 顿定输入转速 | 400C rpm | | | | | |
| 最大输入转速 | 8000 rpm | | | | | |
| 超精密背隙P0 | ≤′ arcmin | | | | | |
| 精密背隙P1 | ≤3 arcmin | | | | | |
| 标准背隙P2 | ≤5 arcmin | | | | | |

| 传动效率 | ≈95% | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 噪音值 | ≤63dB | | | | | | | |
| 使用温度 | -10℃~+90℃ | | | | | | | |
| 润滑方式 | 合成润滑脂 (終身润滑) | | | | | | | |
| 安装方向 | 任意 | | | | | | | |
| 防护等级 | IP65 | | | | | | | |
| 使用寿命 | | | | | | | | |
| 入力法兰: FAB115D-Ø70×33.5×M5 | | | | | | | | |

| _ | | | _ | | | | | | | | | | _ |
|---|--------------------------------|---|----------|----|--------|--------|----|-----|----------|-------|-------------|-------------------|---|
| | 重量 | ≈5.6Kg | | | | | | | | | | | |
| | 扭转刚性 | 82 Nm/arcmin | | | | | | | \ | | 7) | ■ (R) | ı |
| П | 请注意: | | | | | | | | CA | 豆 | /]] | $\prod_{i=1}^{n}$ | ١ |
| н | 1.所有頻素(PDF.CAD.3D) 变更时,我们不做通知。 | | 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | | | | - | ľ |
| П | | :扭矩消参照我同样本"减速机性能资料"。 扭矩"ד使用系数"≤减速机的额定扭矩。 | 设计 | П | Т | 标准化 | | | 湘区 | 方式 | 68 | 比例 | |
| | 不開用白金比林龍 | ,我司概不负责,使用系数请参照我司样本 | 校对 | | \top | | | | | | 王里 | M M | ŀ |
| | P05. | THE TENT AND MANAGEMENT WITH | 审核 | | \top | | | | • | ₽ | | | |
| | | _ | 工艺 | | + | 批准 | | | 共 | 张第 | 张 | | |
| | | | <u> </u> | | | 140.4E | | | | 4K /h | 4^ | | L |

安力川精密科技 (东莞)有限公司

精密行星齿轮减速机

AG-L1(单级)