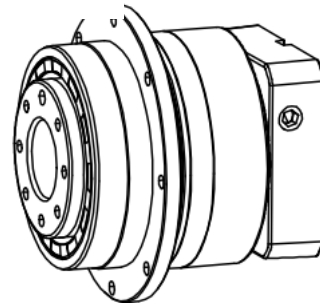
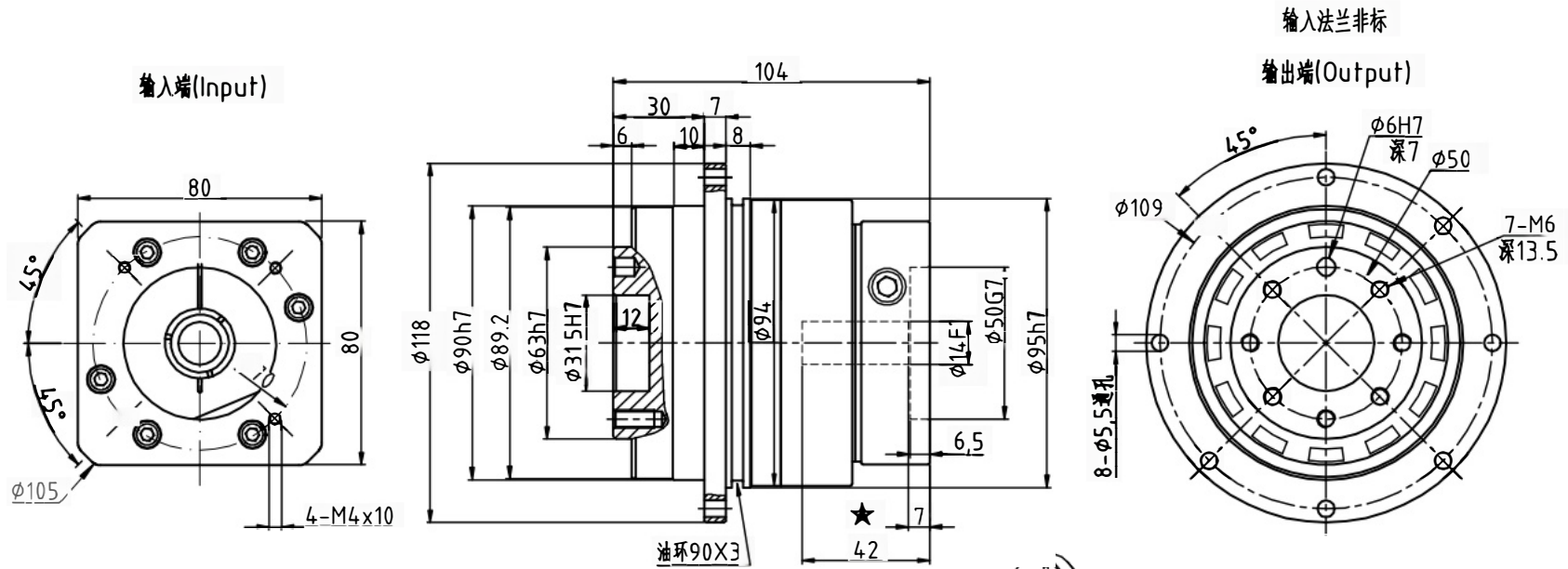


AG90-L1-P0(14-40-50-7-4-4.5-70)



减速比	4	5	7	8	10
额定输出扭矩(Nm)	130	160	140	120	100
最大输出扭矩(Nm)	260	320	280	240	200
转动惯量(Kg.cm ²)	0.51	0.47	0.45	0.45	0.44
容许径向力F _{2B} ²	2310 N	传动效率		≈95%	
容许轴向力F _{2eH} ²		噪音值		≤60dB	
最大弯曲力矩M _{2kE} ²	235 Nm	使用温度		-10℃~+90℃	
额定输入转速	4000 rpm	润滑方式		合成润滑油(终身润滑)	
最大输入转速	8000 rpm	安装方向		任意	
超精密背隙P0	≤1 arcmin	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: FAB090D-φ50×24.5×M4			

重量	≈3Kg				
扭转刚性	31 Nm/arcmin				
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考我司样本“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;使用系数请参考我司样本P05。					
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		



安力川精密科技
(东莞)有限公司

精密行星齿轮减速机

AG90-L1(单级)

视图方式	重量	比例
共	张	第 张