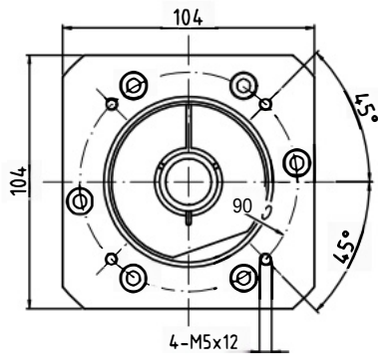
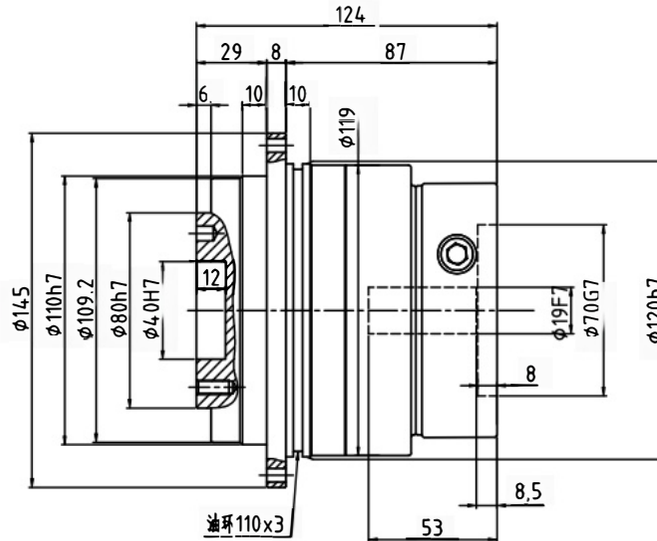


# AG110-L1-P2(19-50-70-10-4-5.5-90)

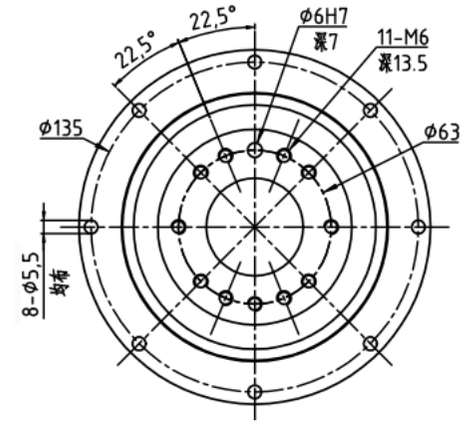
输入端 (Input)



输入法兰非标



输出端 (Output)



减速比	4	5	6	8	10
额定输出扭矩(Nm)	270	330	310	300	260
最大输出扭矩(Nm)	540	660	620	600	520
转动惯量(Kg.cm <sup>2</sup> )	2.87	2.71	2.65	2.62	2.58
容许径向力F <sub>2rB</sub> <sup>2</sup>	4800 N				
容许轴向力F <sub>2a1B</sub> <sup>2</sup>					
最大弯曲力矩M <sub>2kB</sub> <sup>2</sup>	430 N				
额定输入转速	4000 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	合成润滑油(终身润滑)
安装方向	任意
防护等级	IP65
使用寿命	20000h(连续运转减半)
输入法兰	FAB115D-ø70x33.5xM5

重量	≈5.6Kg
扭转刚性	82 Nm/arcmin
请注意: 1.所有数据(PDF,CAD,3D)变更时,我们不做通知。 2.具备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
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

AG-L1(单级)

视图方式	重量	比例
共 张	第 张	