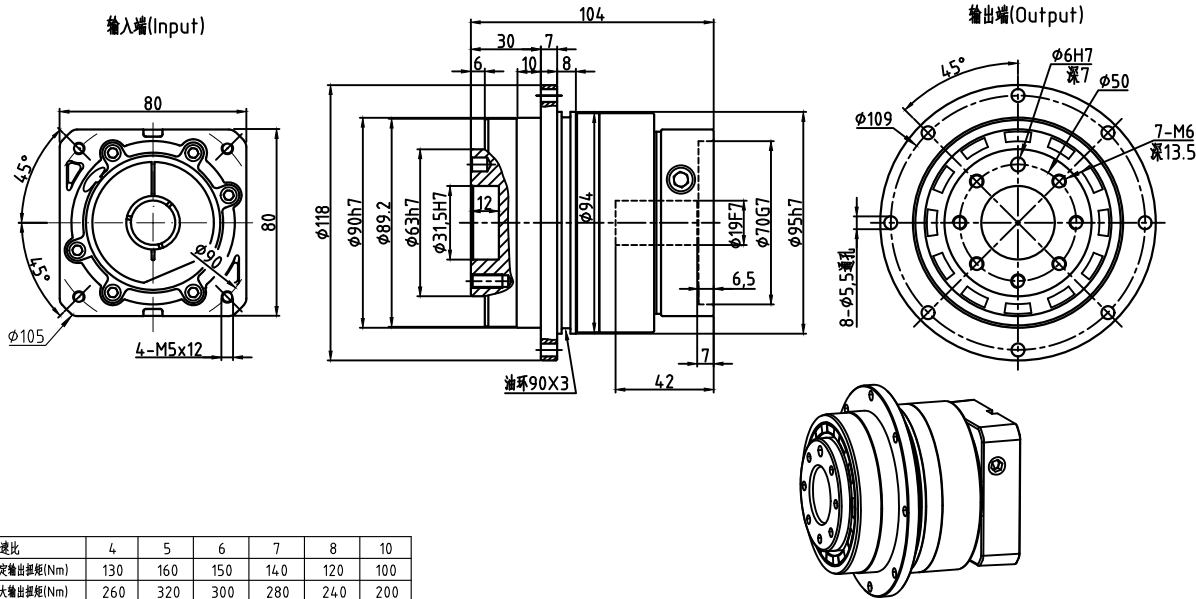


AD-090-L1- ϕ 19- ϕ 70- ϕ 90-M5-42



減速比	4	5	6	7	8	10
额定输出扭矩(Nm)	130	160	150	14.0	120	100
最大输出扭矩(Nm)	260	320	300	280	240	200
转动惯量(Kg·cm ²)	0.51	0.47	0.45	0.45	0.45	0.44
容许径向力F _{2a} ²	2310 N		传动效率	≈95%		
容许轴向力F _{2a2} ²	—		噪音值	≤60dB		
最大容许力矩M _{2a2} 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		
起停背隙S0	≤1 arcmin		防护等级	IP65		
精密背隙S1	≤3 arcmin		使用寿命	20000h(连续运转减半)		
标准背隙S2	≤5 arcmin		入力法兰: AB090-φ70×24.5×5M			


重量	≈3Kg					
扭转刚性	31 Nm/arcmin					
<p>请注意:</p> <p>1.所有数据(PDF,CAD,3D)更改时,我们不做通知;</p> <p>2.具体描述与规格参数仅供参考,不作为“强制性依据”;</p> <p>“用户的实际使用扭矩”×“使用系数”≤“减振器的额定扭矩”</p> <p>否则用户发生损坏,我司概不负责;使用系数请参照我司标准P05。</p>						
标记	数量	分区	更改文件号	签名	年月日	
设计						标准化
校核						
审核						
工艺						批准



深圳市新立盈机电有限公司

精密行星齿轮减速机

AD090-L1 (单级)

视图方式	重量	比
		
共 张 第 张		