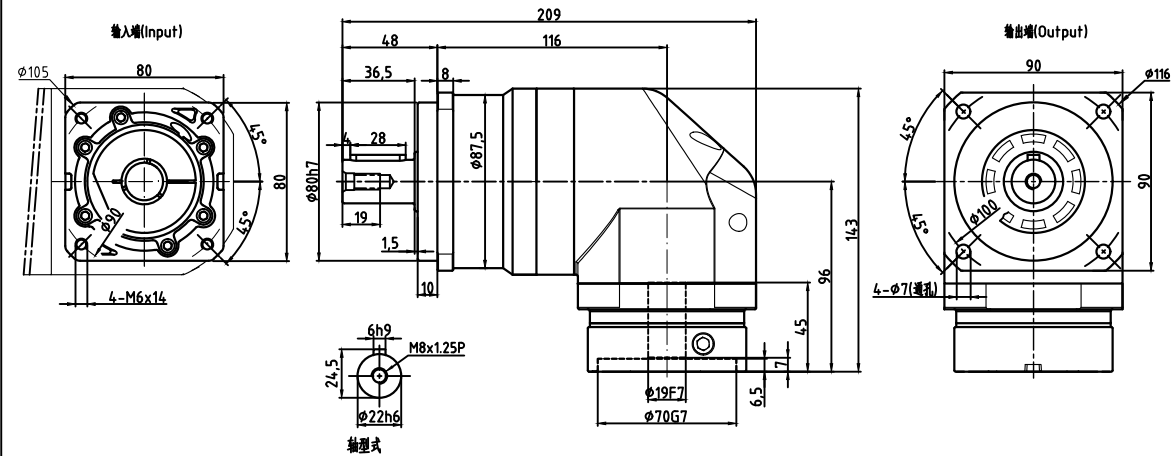


ABR090-L1-φ19-φ70-φ90-M6-45



减速比	3	4	5	6	7	8	10	14	20(L1)
额定输出扭矩(Nm)	130	140	160	150	140	140	160	140	100
最大输出扭矩(Nm)	260	280	320	300	280	280	320	280	200
转动惯量(Kg.cm ²)	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.87	1.87	1.87	1.87
容许径向力F _{2a} N ²	3250	N							
容许轴向力F _{2a} N ²	1300	N							
容许轴向力F _{2a} N ²	1625	N							
额定输入转速	4000	rpm							
最大输入转速	8000	rpm							
超精密背隙S0	-								
精密背隙S1	-								
标准背隙S2	≤10	arcmin							
传动效率									
噪音值									
使用温度									
润滑方式									
安装方向									
防护等级									
使用寿命									
输入法兰									

重量	≈6.4Kg
扭转刚度	14 Nm/arcmin
备注:	
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.	
设计	
校核	
审核	
工艺	
标注	
分区	
更改文件号	
签名	
年月日	
视图方式	
重量	
比例	
共张第张	

深圳市新立盛机电有限公司
精密行星齿轮减速机
ABR090-L1 (单级)