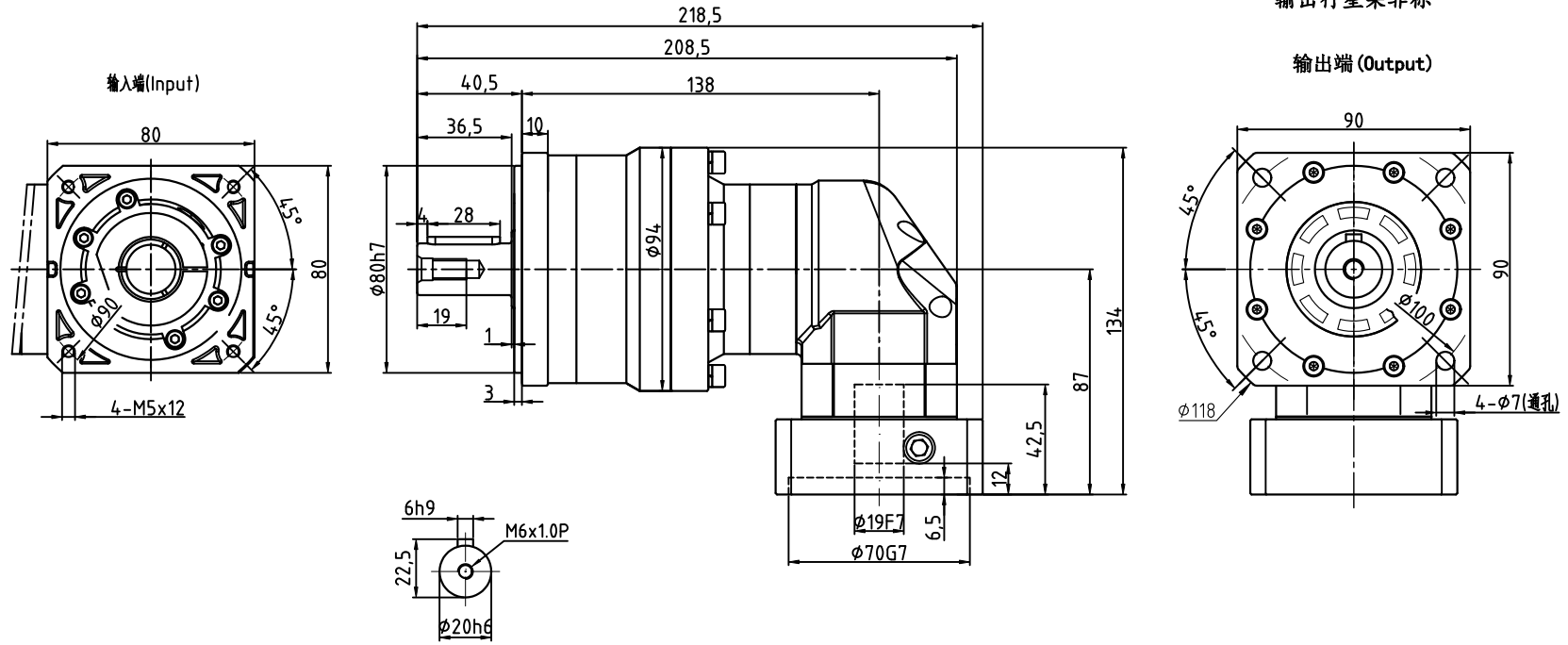


AVDF80 -L2-P2-φ19-φ70-φ90-M5-4.2.5



输出行星架非标

输出端(Output)

减速比	15	20(L2)	25	30	35	40	50	60	70	80	100	120	140	160	200
额定输出扭矩(Nm)	90	120	150	150	140	120	100	150	140	120	100	150	140	120	100
最大输出扭矩(Nm)	180	240	300	300	280	240	200	300	280	240	200	300	280	240	200
转动惯量(Kg.cm <sup>2</sup> )	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31

容许径向力F <sub>2rB</sub> <sup>2</sup>	3250 N	传动效率	≈90%	重量	≈7.8Kg
容许轴向力F <sub>2a1B</sub> <sup>2</sup>	1300 N	噪音值	≤65dB	扭转刚性	14 Nm/arcmin
容许轴向力F <sub>2a2B</sub> <sup>2</sup>	1625 N	使用温度	-10℃~+90℃	请注意:	
额定输入转速	4000 rpm	润滑方式	合成润滑油(终身润滑)	1.所有数据(PDF.CAD.3D)变更时,我们不做通知。	标记
最大输入转速	8000 rpm	安装方向	任意	2.具体速比的额定扭矩请参照我司样本“减速机性能资料”;	处数
超精密背隙P0	-	防护等级	IP65	“用户的实际负载扭矩”×“使用系数”≤减速机的额定扭矩,	分区
精密背隙P1	-	使用寿命	20000h(连续运转减半)	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	更改文件号
标准背隙P2	≤15 arcmin	入力法兰: FAB060M1-φ70×30×M5		P05。	签名
					年月日
					设计
					校对
					审核
					工艺
					批准

视图方式	重量	比例
共 张 第 张		



精密行星齿轮减速机

80 -L2 (双级)