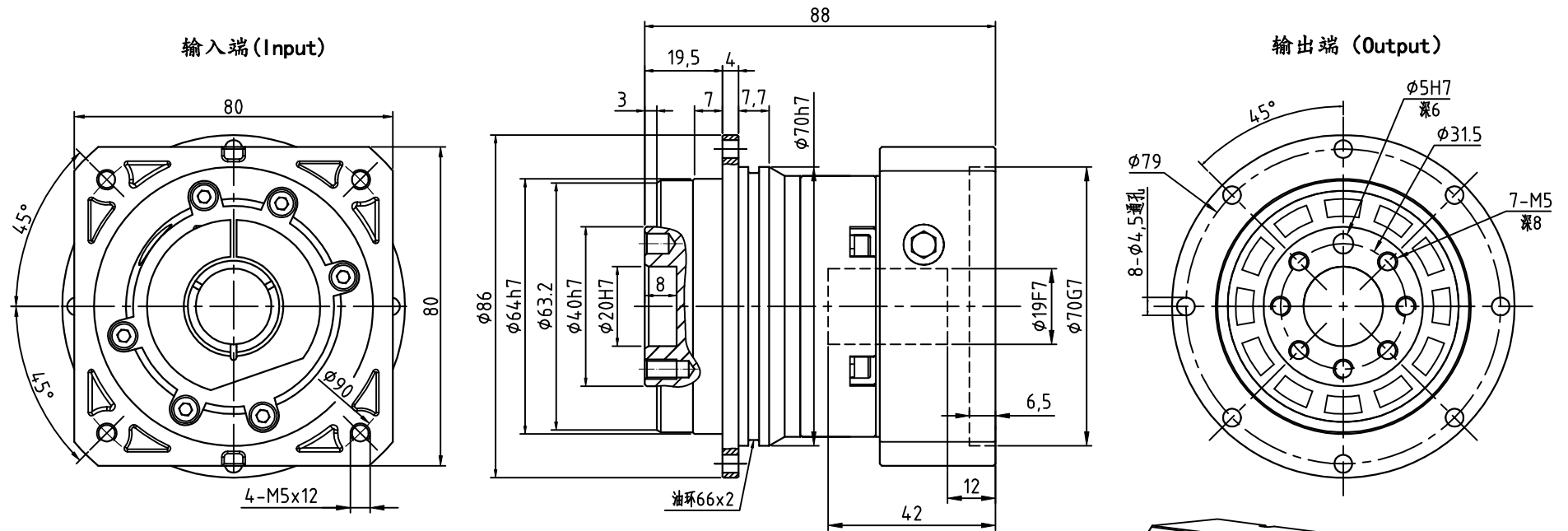


AG64M1-L1-P2-φ19-φ70-φ90-M5-42



减速比	4	5	6	7	8	10
额定输出扭矩(Nm)	48	60	55	50	45	40
最大输出扭矩(Nm)	96	120	110	100	90	80
转动惯量(Kg.cm ²)	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
容许径向力F _{2B} ²	2110 N	传动效率		≈95%		
容许轴向力F _{2aB} ²	-	噪音值		≤58dB		
最大弯曲力矩M _{2kB} ²	125 Nm	使用温度		-10℃~+90℃		
额定输入转速	5000 rpm	润滑方式		合成润滑油(终身润滑)		
最大输入转速	10000 rpm	安装方向		任意		
超精密背隙P0	-	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	输入法兰: FAD064M1-φ70×30×M5				

重量	≈1.2Kg								
扭转刚性	13 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						



精密行星齿轮减速机

64M1-L1(单级)

视图方式 重量 比例
 共 张 第 张