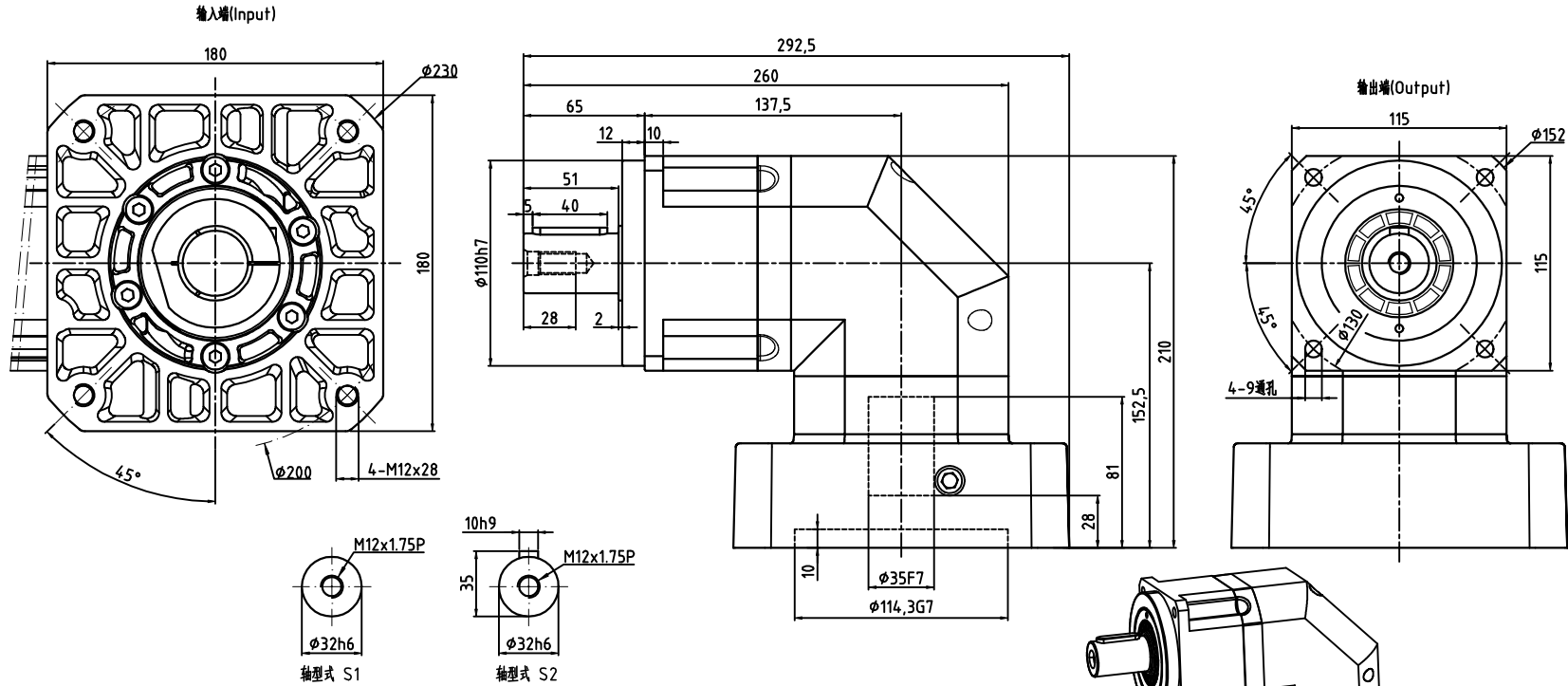


AVD115M1-L1-S2-P2-Φ35-Φ114.3-Φ200-M12-81



减速比	3	4	5	6	7	8	10	14	20(L1)
额定输出扭矩(Nm)	208	290	330	310	300	290	330	300	230
最大输出扭矩(Nm)	416	580	660	620	600	580	660	600	460
转动惯量(Kg.cm <sup>2</sup> )	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.25	6.25	6.25	6.25

容许径向力F <sub>2rB</sub> <sup>2</sup>	6700 N	传动效率	≈92%
容许轴向力F <sub>2a1B</sub> <sup>2</sup>	3000 N	噪音值	≤68dB
容许轴向力F <sub>2a2B</sub> <sup>2</sup>	3350 N	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
超精密背隙P0	≤2 arcmin	防护等级	IP65
精密背隙P1	≤4 arcmin	使用寿命	20000h(连续运转减半)
标准背隙P2	≤6 arcmin	入力法兰: FAB115M1-φ114.3×61×M12	

重量	≈13Kg	标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日
扭转刚性	25 Nm/arcmin	设计			标准化		
请注意:		校对					
1.所有数据(PDF,CAD,3D)变更时,我们不做通知。		审核					
2.具体速比的额定扭矩请参照我司样本“减速机性能资料”;		工艺			批准		
“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。							

视图方式	重量	比例
共 张 第 张		



精密行星齿轮减速机

115M1-L1(单级)