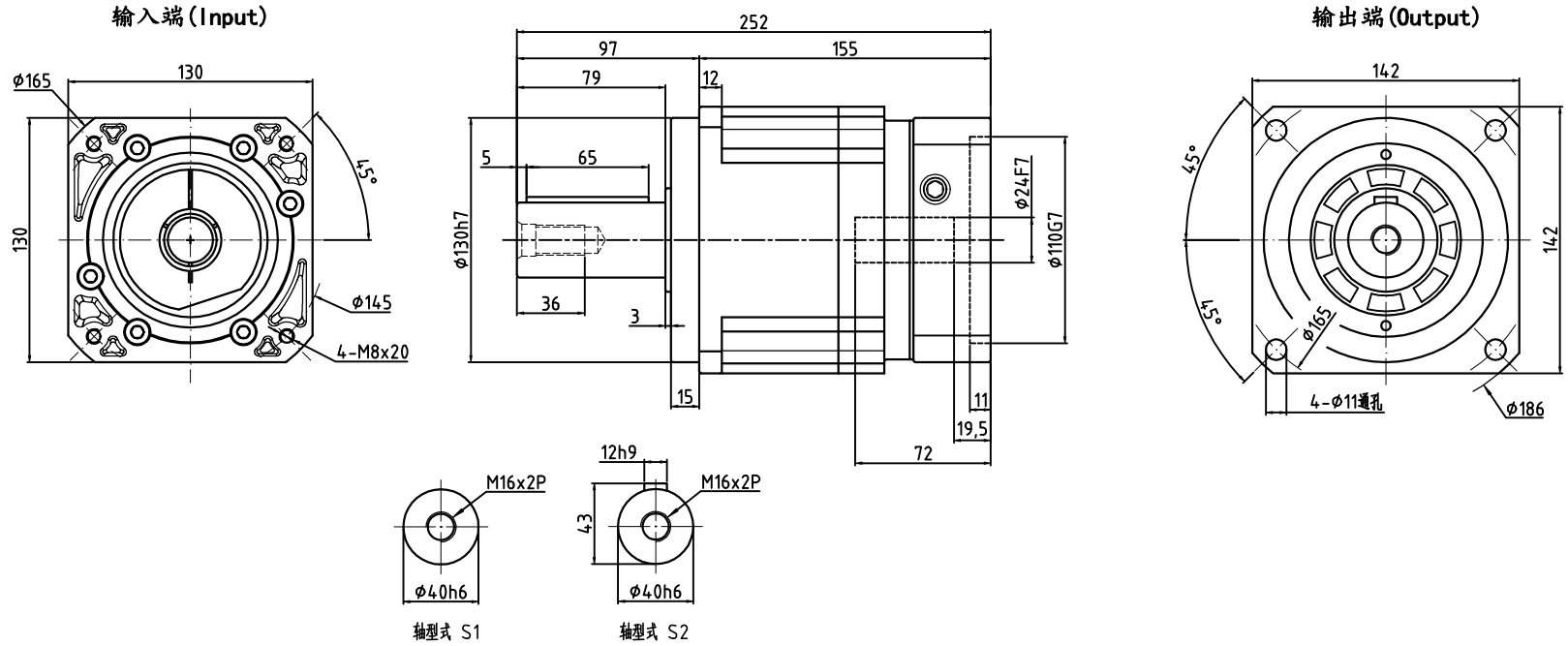


AD142 -L1-S2-P2-Φ24-Φ110-Φ145-M8-72



减速比	3	4	5	6	7	8	10	
额定输出扭矩(Nm)	342	542	650	600	550	500	450	
最大输出扭矩(Nm)	684	1084	1300	1200	1100	1000	900	
转动惯量(Kg.cm <sup>2</sup> )	9.21	7.54	7.42	7.25	7.14	7.07	7.03	
容许径向力F <sub>2rB</sub> <sup>2</sup>	9400 N	传动效率		≈95%		重量		≈14.5Kg
容许轴向力F <sub>2a1B</sub> <sup>2</sup>	4000 N	噪音值		≤65dB		扭转刚性		50 Nm/arcmin
容许轴向力F <sub>2a2B</sub> <sup>2</sup>	4700 N	使用温度		-10℃~+90℃		请注意:		
额定输入转速	3000 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	6000 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	≤1 arcmin	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,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。		分区
精密背隙P1	≤3 arcmin	使用寿命		20000h(连续运转减半)		设计		更改文件号
标准背隙P2	≤5 arcmin	入力法兰:		14.2D-Φ110×4.3×M8		校对		签名
						审核		年月日
						工艺		标准化

视图方式	重量	比例
共 张 第 张		

**安力川®**

精密行星齿轮减速机

AD142 -L1(单级)