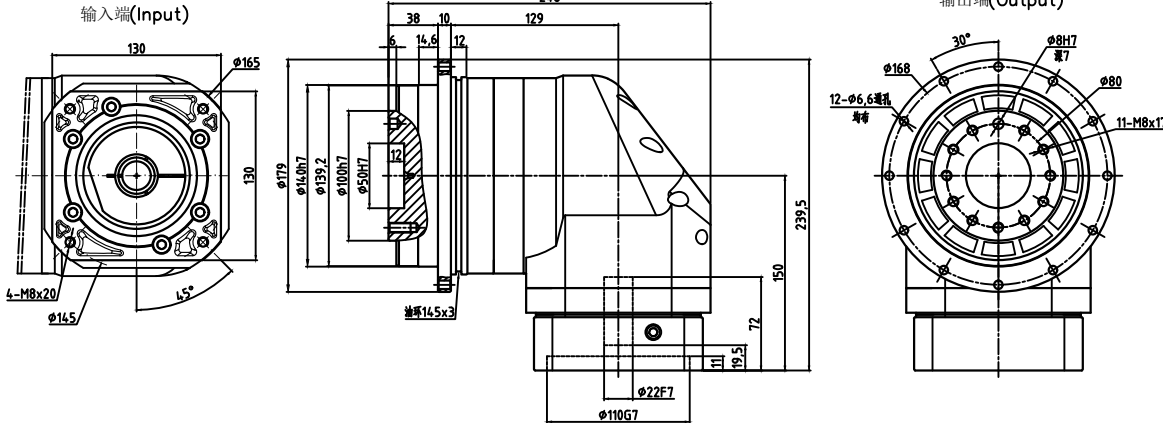




ADR-140-L1- ϕ 22- ϕ 110- ϕ 145-M8-72



減速比	4	5	6	7	8	10	14	20(L1)
最大輸出扭矩(Nm)	560	650	600	550	560	650	550	450
最大輸出扭矩(Nm)	1120	1300	1200	1100	1120	1300	1100	900
转动慣量(Kg.cm ²)	23.4	23.4	23.4	23.4	21.8	21.8	21.8	21.8

容许径向力F _{2a} ²	6200 N	传动效率	≈92%	重量	≈21.9Kg					 新立盛®	深圳市新立盛机电有限公司
容许轴向力F _{2a} ²	—	噪音值	<70dB	扭转刚度	151 Nm/arcmin						
最大弯曲力矩M _{2a} ²	1300 Nm	使用温度	-10℃~+90℃	请注意: 1.所有数据(PDF,CAD,3D)仅供参考,我们不做保证。 2.具体使用时的额定扭矩值请参照我司样本“减速特性曲线表”; 3.用户的实际负载扭矩“X”使用系数“X”减速机的额定扭矩值 4.多用户发生故障,我司不负责;使用系数请参照我司样本P05。							
最大输入转速	3000 rpm	润滑方式	合成润滑油(终身润滑)	标记	页数	分区	更改文件号	签名	年月日		
额定输入转速	6000 rpm	安装方向	任意	设计	标准化					精密行星齿轮减速机	
超精密背隙S0	≤2 arcmin	防护等级	IP65	校对						 共 张 第 张	ADR140-L1 (单级)
精密背隙S1	≤4 arcmin	使用寿命	20000h (连续运转减平)	工艺							
标准背隙S2	≤6 arcmin	入法兰:	AB140: φ110×φ140×3×M8	审核	批准						

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”≤减速机的额定扭矩
否则用户发生故障,我们概不负责;使用系数请参考我司样本P05。