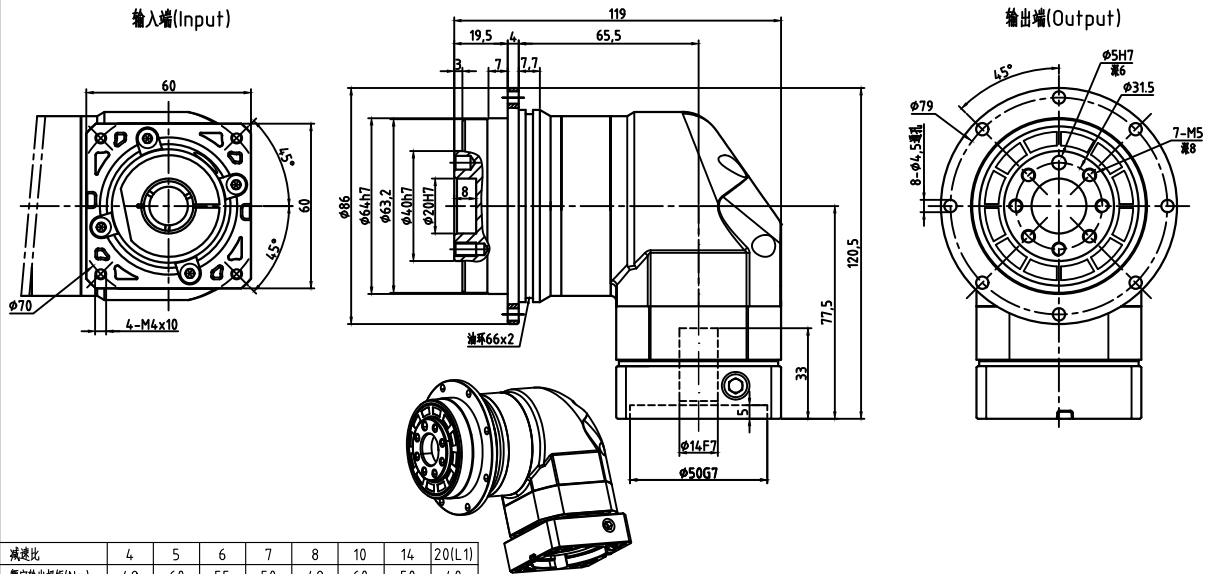


ADR-064-L1-φ14-φ50-φ70-M4-33



减速比	4	5	6	7	8	10	14	20(L1)
额定输出扭矩(Nm)	48	60	55	50	48	60	50	40
最大输出扭矩(Nm)	96	120	110	100	96	120	100	80
转动惯量(Kg.cm ²)	0.35	0.35	0.35	0.35	0.07	0.07	0.07	0.07

容许径向力F _{2a}	2110 N	传动效率	≈92%
容许轴向力F _{2a}	-	噪音值	≤63dB
最大弯曲力矩M _{2a}	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S0	-	防护等级	IP65
精密背隙S1	≤4 arcmin	使用寿命	20000h (连续运转减半)
标准背隙S2	≤6 arcmin	入力法兰	AB060-φ50×21×M4

重量	≈2.1Kg	标记	数量	分区	更改文件号	签名	年月日
扭转刚度	13 Nm/arcmin	设计					
请注意: 1.所有数量(IPDF,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,我司概不负责;使用系数请参考我司样本P05。							
		校对					
		审核					
		工艺			批准		



深圳市新立盈机电有限公司

精密行星齿轮减速机

ADR064-L1(单级)

视图方式	重量	比例
⊕		
共	张	第 张