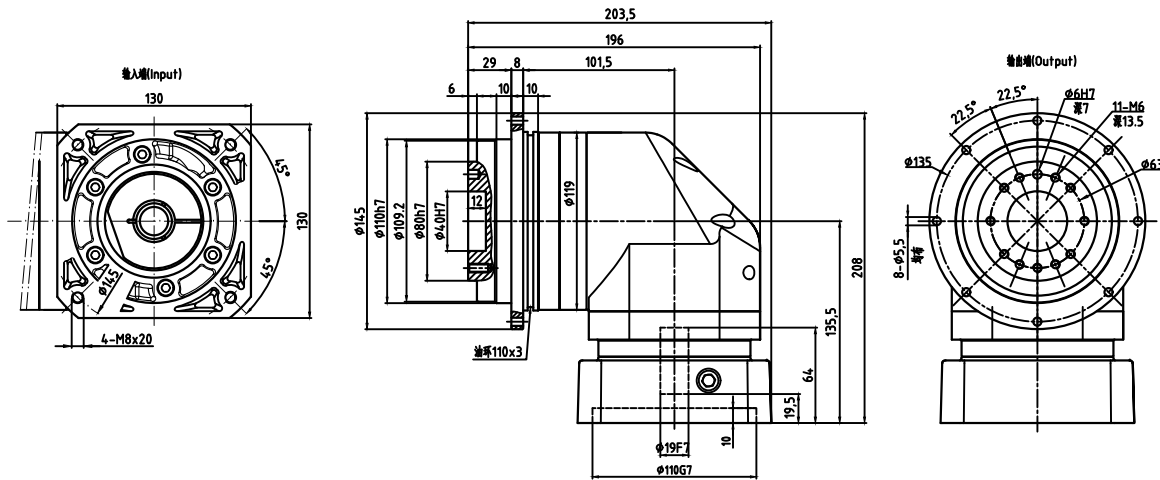


ADR-110-L1-φ19-φ110-φ145-M8-64



减速比	4	5	6	7	8	10	14	20(L1)
额定输出扭矩(Nm)	270	330	310	300	260	230	300	230
最大输出扭矩(Nm)	540	660	620	600	520	460	600	460
转动惯量(Kg.cm <sup>2</sup> )	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.25	6.25
容许径向力F <sub>2a</sub> <sup>2</sup>	4800 N			传动效率		≈92%		重 提转
容许轴向力F <sub>2aB</sub> <sup>2</sup>				噪音值		≤68dB		
最大弯曲力矩M <sub>2B</sub> <sup>2</sup>	430 Nm			使用温度		-10℃~+90℃		请参见: 1.所有轴
额定输入转速	4000 rpm			润滑方式		合成润滑油(终身润滑)		2.使用方
最大输入转速	8000 rpm			安装方向		任意		3.用方
起精密背隙S0	≤2 arcmin			防护等级		IP65		4.用方
精密背隙S1	≤4 arcmin			使用寿命		20000h(连续运转减半)		P05.
标准背隙S2	≤6 arcmin			输入法兰: AB115-φ110×44.5×M8				

重量 ≈10.5Kg  
扭转刚度 82 Nm/arcmin  
请注意:  
1.所有数据(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。

标记	数量	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		



视图方式



共 张 第 张

重量

比例

深圳市新立盛机电有限公司

精密行星齿轮减速机

ADR110-L1(单级)