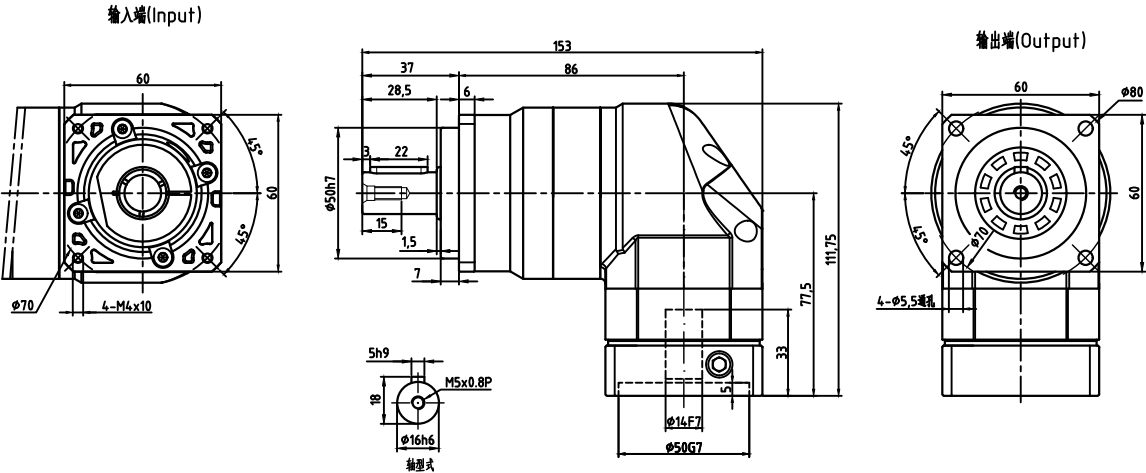


ABR060-L1-φ14-φ50-φ70-M4-33



减速比	3	4	5	6	7	8	10	14	20(L1)
额定输出扭矩(Nm)	55	50	60	55	50	50	60	50	40
最大输出扭矩(Nm)	110	100	120	110	100	100	120	100	80
转动惯量(Kg.cm ²)	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.07	0.07	0.07	0.07

容许径向力F _{2rB} ²	1530 N	传动效率	≈92%
容许轴向力F _{2aB} ²	630 N	噪音值	≤63dB
容许轴向力F _{2a2B} ²	765 N	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
起精密等级S0	-	防护等级	IP65
精密等级S1	-	使用寿命	20000h(连续运转减半)
标准等级S2	≤10 arcmin	输入法兰	AB060-φ50×21×M4

重量	≈2.1Kg	标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日
扭转刚度	7 Nm/arcmin	设计			标准化		
备注:		校对					
1.所有数据(PDF,CAD,3D)变更时,我们不做通知。		审核					
2.具体速比时额定扭矩请参阅我司样本“减速机性能参数”;		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;使用系数请参阅我司样本							
P05。							

	深圳市新立盛机电有限公司
精密行星齿轮减速机	
ABR060-L1(单级)	
视图方式	重量 比例
共 张 第 张	