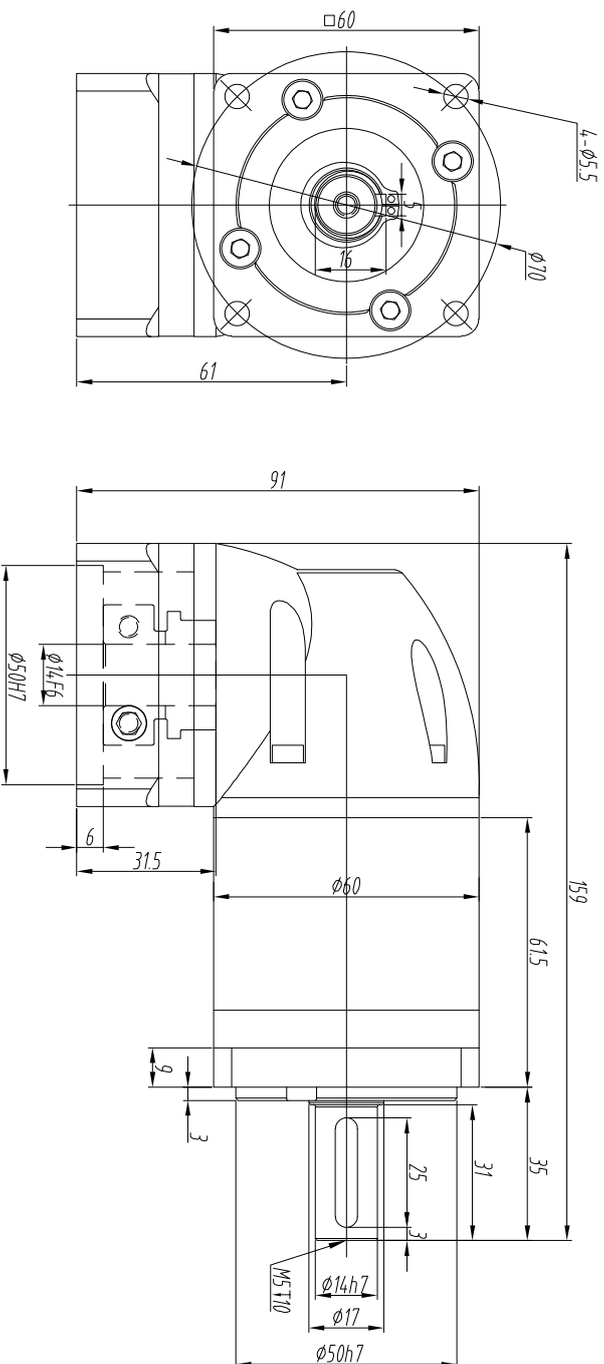
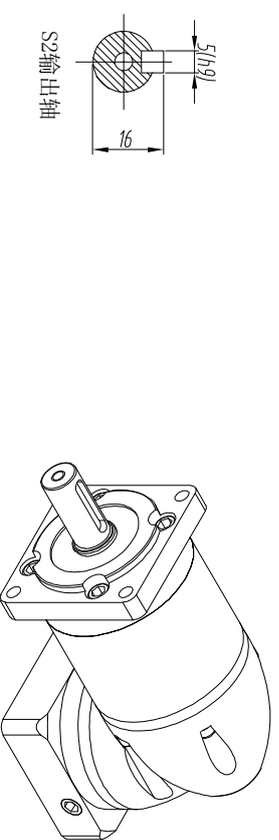
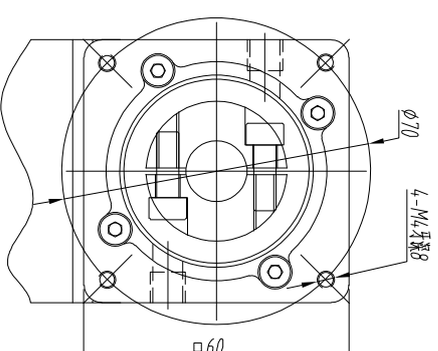


TFR060-L2-S2-P2-P-Φ14-Φ50-Φ70-M4-31.5

输出端(Output)



输入端(Input)



减速比	9	12	16	20	25	28	35	40	50	70
额定输出扭矩(Nm)	19.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	33.5	31.5	33.5	24
最大输出扭矩(Nm)	39	63	63	63	63	63	67	63	67	48
转动惯量(kg·cm ²)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
容许径向力F _{2aB} ²	500 N		传动效率		≈88%		重量		≈1.8Kg	
容许轴向力F _{2a1B} ²	390 N		噪音值		≤62dB		扭转刚性		3.2 Nm/arcmin	
容许轴向力F _{2a2B} ²	390 N		使用温度		-10℃~+90℃		请注意: 1.所有数据(PDF.CAD.3D)变更时,我们不做通知。 2.具体速比你确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。			
额定输入转速	3000 rpm		润滑方式		合成润滑油(终身润滑)					
最大输入转速	7000 rpm		安装方向		任意					
超精密背隙P0	-		防护等级		IP65					
精密背隙P1	-		使用寿命		20000h(连续运转减半)					
标准背隙P2	≤15 arcmin									

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日		WWW.POROVIN.COM	视图方式 	重量 比例	精密行星齿轮减速机
设计			标准化							
审核			批准			广东川铭精工科技 有限公司		TFR060-L2(双级)		
工艺						共 张 第 张				