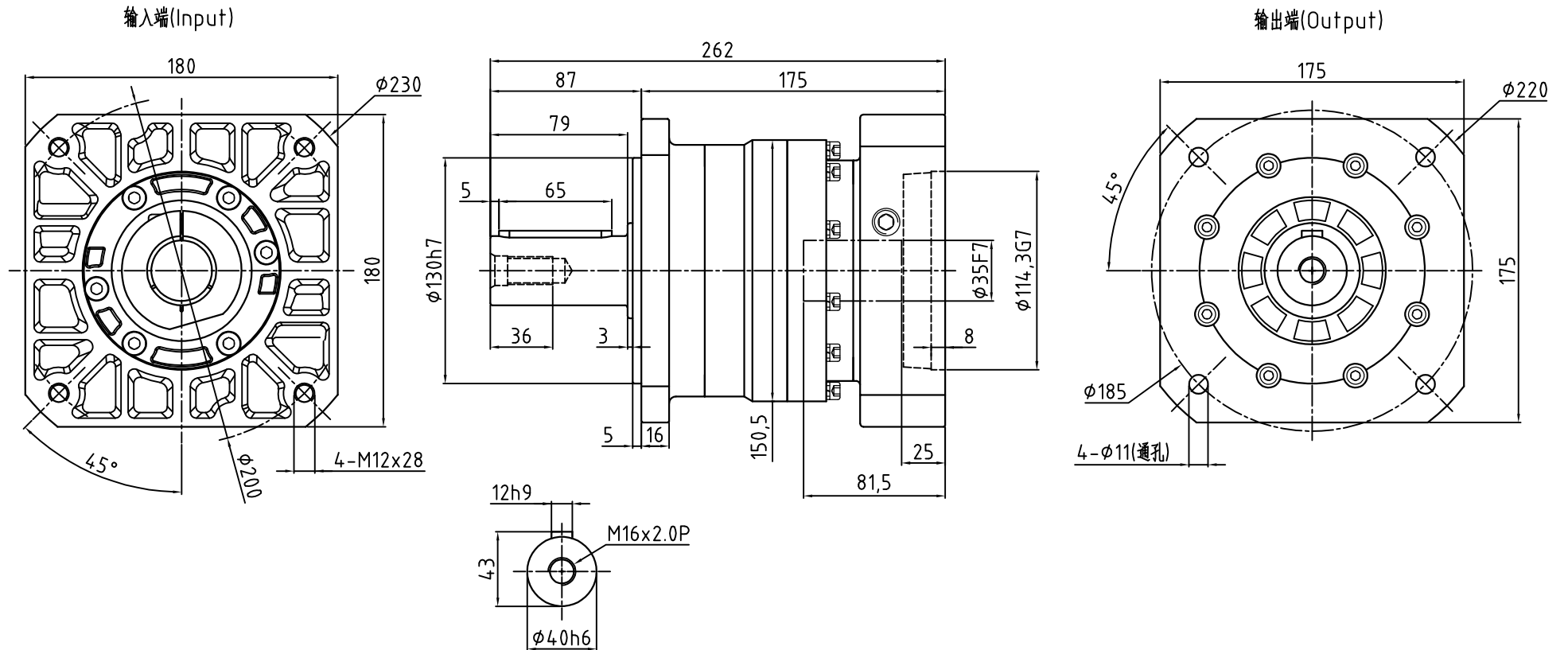


TFG160-L1-P2-Φ35-Φ114.3-Φ200-M12-81.5



减速比	3	4	5	6	7	8	10
额定输出扭矩(Nm)	342	542	650	600	550	500	450
最大输出扭矩(Nm)	684	1084	1300	1200	1100	1000	900
转动惯量(Kg·cm <sup>2</sup> )	9.21	7.54	7.42	7.25	7.14	7.07	7.03

容许径向力F <sub>2rB</sub> <sup>2</sup>	9400 N	传动效率	≈95%
容许轴向力F <sub>2a1B</sub> <sup>2</sup>	4000 N	噪音值	≤65dB
容许轴向力F <sub>2a2B</sub> <sup>2</sup>	4700 N	使用温度	-10℃~+90℃
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	6000 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	≤8 arcmin	入力法兰:	TM142-Φ114.3×53×M12

重量	≈14.5Kg
扭转刚性	50 Nm/arcmin
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照我司样本“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。	

标记	处数	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		

  
 WWW.POROVIN.COM  
 视图方式 重量 比例  
  
 共 张 第 张

广东川铭精工科技  
 有限公司  
 精密行星齿轮减速机  
 TFG160-L1(单级)