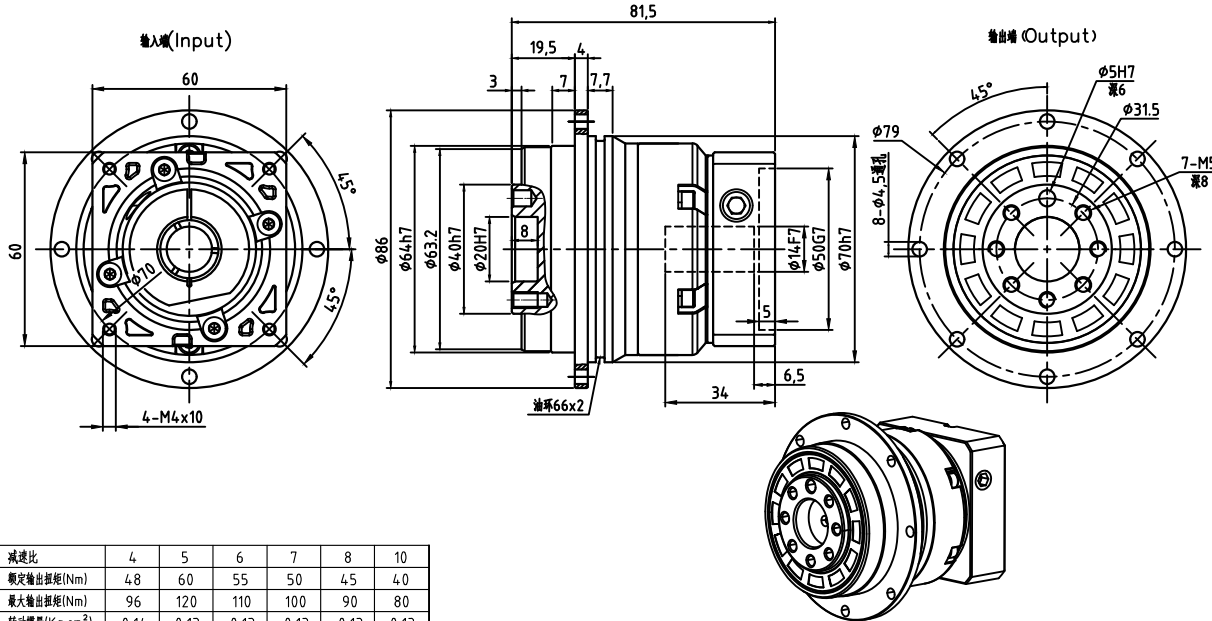


AD-064-L1- $\phi 14$ - $\phi 50$ - $\phi 70$ -M4-34



減速比	4	5	6	7	8	10
额定輸出扭矩(Nm)	4.8	60	55	50	45	40
最大輸出扭矩(Nm)	96	120	110	100	90	80
转动惯量(Kg·cm <sup>2</sup> )	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
容许径向力F <sub>2s</sub>	2110 N	传动效率 噪音值	≈95% ≤58dB			
容许轴向力F <sub>2as</sub>	-					
最大弯曲力矩M <sub>2as</sub>	125 Nm	使用温度	-10℃~+90℃			
额定输入转速	5000 rpm					
最大输入转速	10000 rpm	安装方向	任意			
超精密型S0	-					
精密型S1	≤3 arcmin	使用寿命	IP65			
标准型S2	≤5 arcmin					
标准型M2		使用寿命 20000h (连续运转减半)				
		入力法兰: AB060-φ50×21×M4				

重量	≈1.2Kg						
扭转刚性	13 Nm/arcmin						
请注意:							
1.所有数据(PDF,CAD,3D)更改时,我们不做通知							
2.具体扭矩的额定扭矩参照我司样本“减定扭矩系数”;							
“用户实际负载扭矩”×“使用系数”≤减定扭矩额定扭矩							
否则用户发生危险,我司概不负责;使用系数参照我司样本							
P05.							



深圳市新立盈机电有限公司

## 精密行星齿轮减速机

AD064-L1 (单级)

视图方式	重量
	
共 张 第 张	