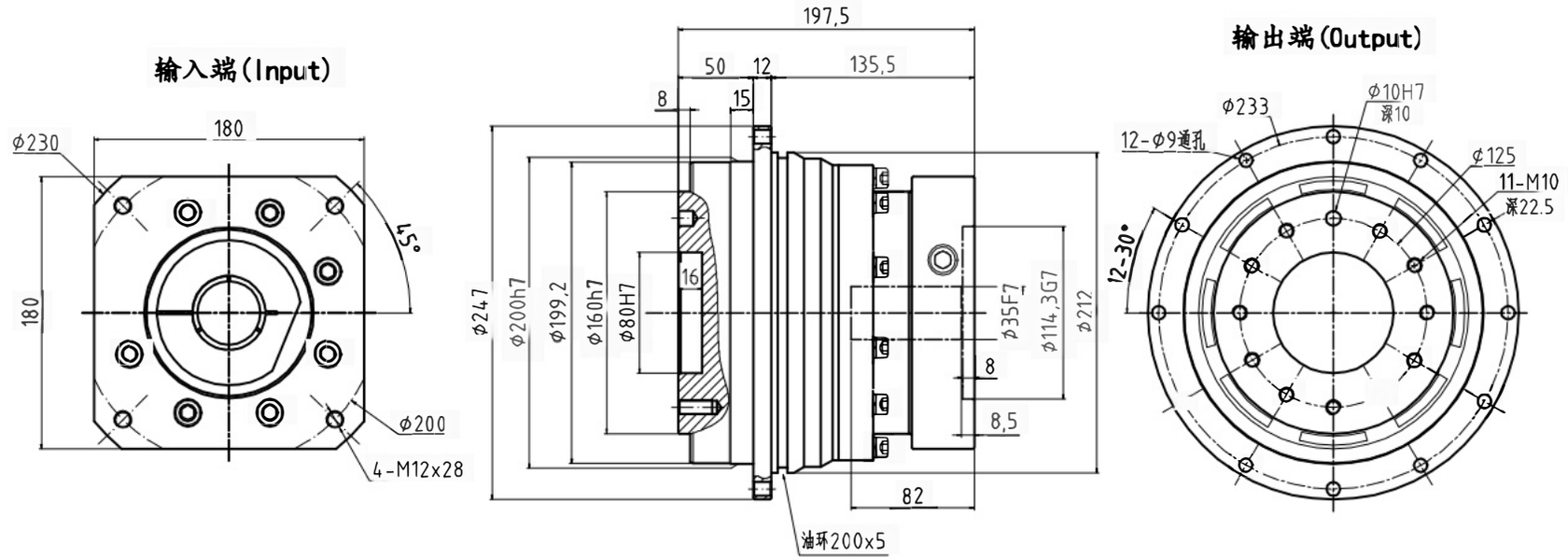


# AG200-L1-P2(35-80-110-15-4-12.5-200)



减速比	4	5	6	7	8	10
额定输出扭矩(Nm)	1100	1200	1100	1100	1000	900
最大输出扭矩(Nm)	2200	2400	2200	2200	2000	900
转动惯量(Kg.cm <sup>2</sup> )	25.03	23.29	22.75	22.48	22.59	22.51

容许径向力 $F_{2a}$	5450 N	传动效率	≈95%	重量	≈31.6Kg
容许轴向力 $F_{2aB}$		噪音值	≤67dB	扭转刚性	440 Nm/arcmin
最大弯曲力矩 $M_{2aB}$	3064 Nm	使用温度	-10℃~+90℃	请注意:	
额定输入转速	3000 rpm	润滑方式	合成润滑油(终身润滑)	1.所有数据(IPDF CAD.3D)变更时,我们不做通知。	标记 处数 分区 更改文件号 签名 年月日
最大输入转速	6000 rpm	安装方向	任意	2.具体速比的额定扭矩请参考我司样本“减速性能资料”;	设计
超精密背隙P0	≤' arcmin	防护等级	IP65	“用户的实际负载扭矩”×“使用系数”≤“减速机的额定扭矩	校对
精密背隙P1	≤3 arcmin	使用寿命	20000h(连续运转减半)	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	审核
标准背隙P2	≤5 arcmin	输入法兰: FAB180D- $\phi 114.3 \times 43.5 \times M12$		P05.	工艺
					批准



安力川精密科技(东莞)有限公司

精密行星齿轮减速机

AG200-L1(单级)

视图方式	重量	比例
共 张 第 张		