



一、特点

- ◆ 伺服电机驱动，结构紧凑，动作可靠，免抬换刀，转位迅速；
- ◆ 刀塔专用高性能伺服驱动器，适用各种中、高档数控系统及 PLC，有多种控制模式可选，刀位自动记忆，无需回零，联接编程简单方便；
- ◆ 精密三联齿盘定位，液压油缸夹紧，免抬起迅速换刀；
- ◆ 高性能密封件密封，配合表面均采用淬火精磨工艺，经久耐用无泄漏；
- ◆ 可变型为卧式分度头，能实现2、3、4、6、8、12、24等分间任意转换；



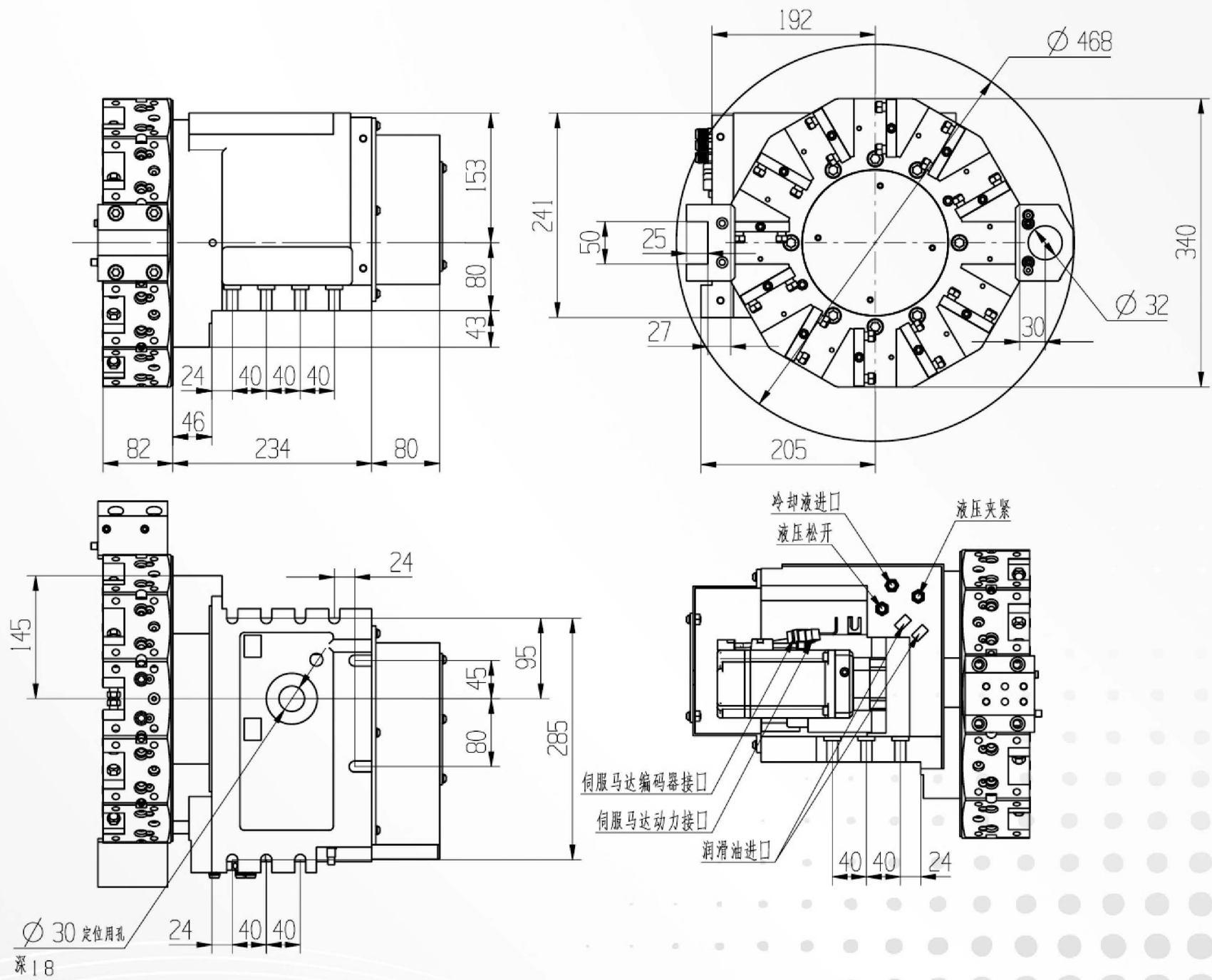
二、技术参数

中心高	mm	80	最大轴向负载力矩（前加力）	Nm	3200
最大携带惯量	Kgm ²	1.2	重复精度	mm	0.002
刀位数	N	12	最大转位偏载力矩	Nm	20
单刀位转动时间	S	0.35	工作压力	Mpa	3.5±0.2
单刀位换刀时间	S	0.45	工作流量	L/min	20
180° 换刀时间	S	0.8	防护等级		IP65
夹紧力（3.5MPa）	KN	35	最大切削液压力	Mpa	0.7
最大切向负载力矩	Nm	2700	净重（不含刀盘）	Kg	80

注: 1) 换刀时间含**松开-转位-夹紧**三个动作;
2) 特殊要求请另行咨询。



三、外形尺寸



注：1.) 如有特殊要求，请另行咨询。