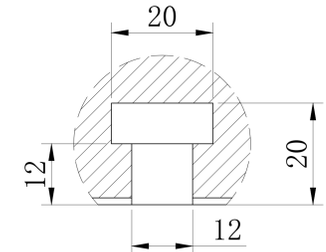
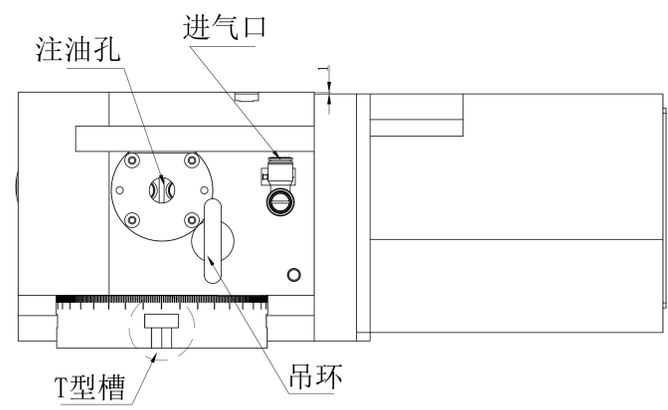
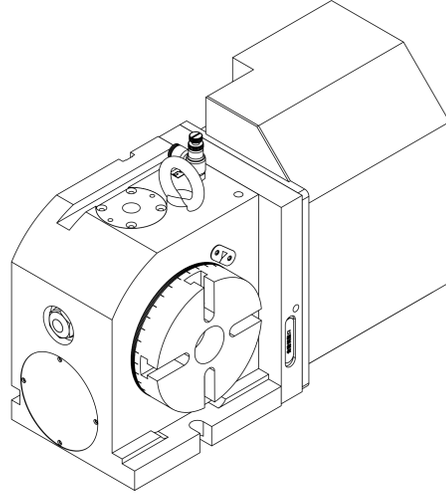
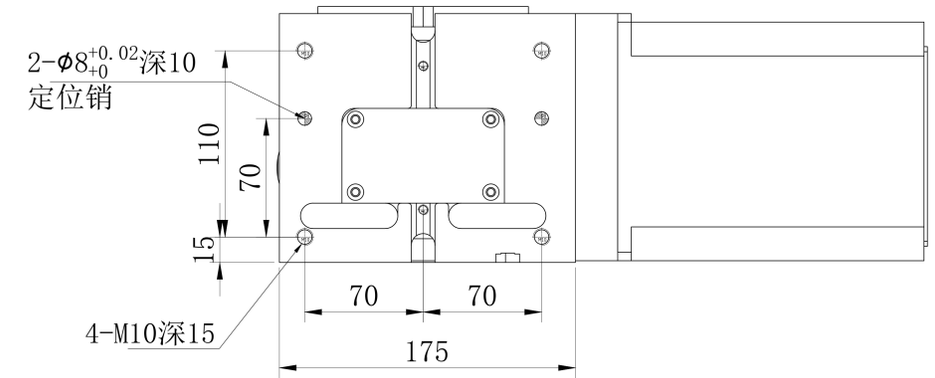
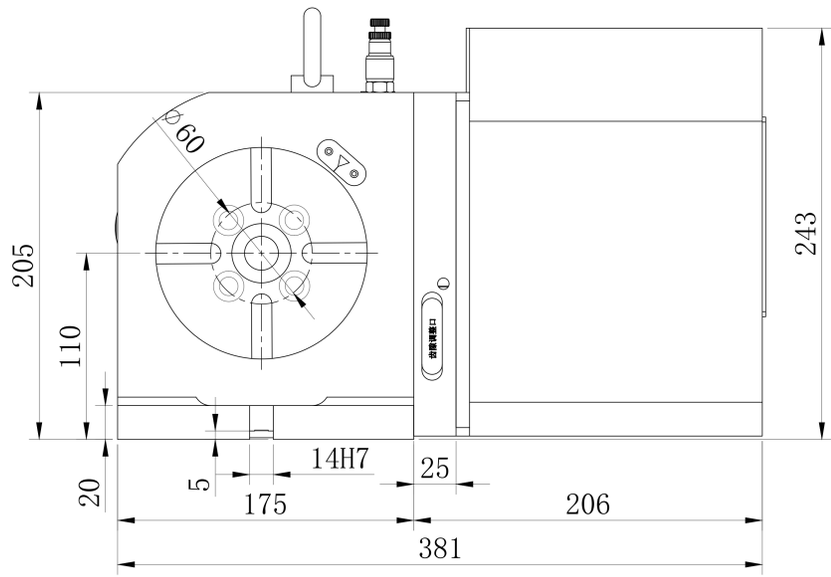
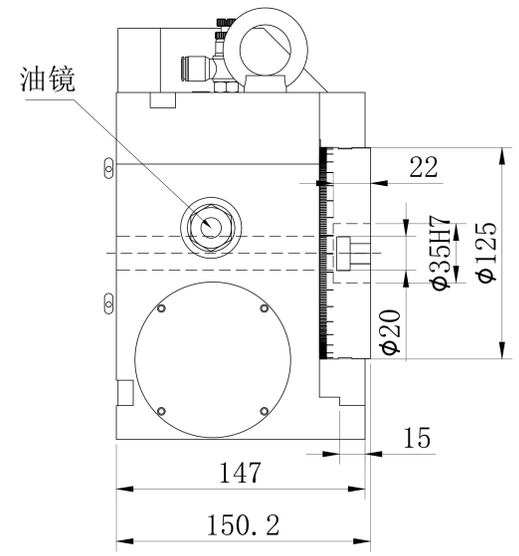


机电传动对照	Technical Parameters	单位Unit
發那科	FANUC	β 4i
三菱	MITSUBISHI	HF105T(S)
西门子	SIEMENS	1FK7040
海德漢	HEIDENHAIN	QSY-96A
安川	YASKAWA	SGMJV-08A
减速比	Reduction ratio	36



T型槽详图

技术参数	Technical Parameters	数值 Value	单位Unit
盘面尺寸	Table Diameter	φ125	mm
中心高度符 (立式放置)	Center Height, in vertical	110	mm
主轴贯穿孔	Through Hole Diameter	20	mm
卧式置放盘面高	Oveall Height, in horizontal	150.2	mm
盘面孔径	Table Bore Diameter	φ35H7	mm
盘面T 型槽	Table T-slot	12H7	mm
底部定位键	Positioning Guide Block	14H7	mm
最高转速 (4000rpm)	Max. Speed	111	rpm
载重	立式置放	50	kgs
	卧式置放	80	kgs
Max. Load	尾座支撑	80	kgs
定位精度	Precision positioning	±4	sec
累计精度	Accumulated precision	40	sec
净重, 不含马达	Net weight	38	kg
excluding the motor			
轴向切削, 含刹车锁紧	Axial cutting	11000	N
径向切削, 含刹车锁紧	Horizontal cutting	270	N.m
侧向切削, 含刹车锁紧	Side cutting	500	N.m
涡轮扭矩	Torque of the	15	kgf.m
刹车系统	Brake System	数值Value	单位Unit
锁紧系统	Locking system	气压 Pneumatic	
施加压力	Exert pressure	5	kg/cm2
锁紧扭矩	Locking torque	16	kgf.m



编 码	变 更 内 容	变 更 者	变 更 日 期
1:			
2:			
3:			
4:			

广东联顺精密装备制造有限公司

客户名称:			图 号:
机种名称: CD-125	部件名称: 外观图	材 质:	
核 准:	数 量:	表面硬度:	
制 图 者:	审 核:	制图单位: mm	表面处理:
制图日期: 2021. 12. 11	审核日期:	比 例: 1:1	视 图: