

转盘机参数表/SPECIFICATION

项目/DESCRIPTION		单位/UNIT	VR-400				
射出系统 INJECTION UNIT	螺杆直径	SCREW DIAMETER	mm	φ 25	φ 28	φ 32	φ 36
	射出压力	INJECTION PRESSURE	kg/cm ²	2508	2000	1531	1209
	理论射出容积	THEORETICAL INJECTION VOLUME	cm ³	59	74	96	122
	射出重量 (PS)	INJECTION CAPACITY (PS)	g	56	70	91	115
			oz	2.0	2.5	3.2	4.1
射出率	INJECTION RATE	cm ³ /sec	49	62	80	102	
锁模系统 CLAMPING UNIT	锁模力	CLAMPING FORCE	ton	40			
	上模板尺寸	UPPER PLATEN SIZE	mm	540×480			
	圆盘尺寸	SHUTTLE TABLE SIZE	mm	800			
	容模尺寸	MOLD SIZE (APPROX.)	mm	横向: 350×250			
				纵向: 250×300			
	最小模厚	MINIMUM MOLD THICKNESS	mm	150(+50)			
	开模行程	OPENING STROKE	mm	250			
	最大开模距	MAXIMUM OPENING DAYLIGHT	mm	400(+50)			
	顶出力	EJECTOR FORCE	ton	2			
顶出高度	EJECTOR STROKE	mm	50				
其他 OTHERS	系统最大压力	HYDAULIC SYSTEM PRESSURE	kg/cm ²	140			
	伺服泵浦流量	MAXIMUM PUMP FLOW	L/min	62			
	油箱容积	OIL TANK VOLUME	L	200			
	冷却水用量	COOLING WATER CAPACITY	L/min	40			
	电热容量	HEATER CAPACITY	kW	3.8			
	机器尺寸	MACHINE SIZE (L×W×H _{min})	mm	2.1×1.4×2.5			
	机器重量	MACHINE WEIGHT (APPROX.)	t	2.2			