

推荐切削条件

工件材料	硬度	刀片材料	切削速度 (m/min)	精加工-轻切削		轻切削-准重切削		中切削-重切削		
				每刃进给量(mm/t.)	对应断屑槽	每刃进给量(mm/t.)	对应断屑槽	每刃进给量(mm/t.)	对应断屑槽	
P 软钢 (SS400、S10C等)	≤HB180	F7030	280 (210—350)	0.18 (0.08—0.28)	JL	0.20 (0.10—0.30)	JM	0.25 (0.10—0.35)	JH	
		MP6120 VP15TF	250 (200—300)	0.18 (0.08—0.28)	JL	0.20 (0.10—0.30)	JM	0.25 (0.10—0.35)	JH FT	
		MP6130	240 (190—290)	0.18 (0.08—0.28)	JL	0.20 (0.10—0.30)	JM	0.25 (0.10—0.35)	JH	
		VP30RT	230 (180—280)	0.18 (0.08—0.28)	JL	0.20 (0.10—0.30)	JM	0.25 (0.10—0.35)	JH	
		NX4545	180 (130—230)	0.15 (0.07—0.23)	JL	0.18 (0.10—0.28)	JM	—	—	
	碳钢、合金钢 (S45C、SCM440等)	HB180—280	F7030	250 (200—300)	0.15 (0.07—0.23)	JL	0.18 (0.10—0.28)	JM	0.20 (0.10—0.30)	JH
			MP6120 VP15TF	220 (170—270)	0.15 (0.07—0.23)	JL	0.18 (0.10—0.28)	JM	0.20 (0.10—0.30)	JH FT
			MP6130	180 (150—230)	0.15 (0.07—0.23)	JL	0.18 (0.10—0.28)	JM	0.20 (0.10—0.30)	JH
			VP30RT	150 (120—180)	0.15 (0.07—0.23)	JL	0.18 (0.10—0.28)	JM	0.20 (0.10—0.30)	JH
			NX4545	150 (120—180)	0.13 (0.06—0.20)	JL	0.15 (0.10—0.25)	JM	—	—
	HB280—350	F7030	180 (130—230)	0.13 (0.06—0.20)	JL	0.15 (0.10—0.25)	JM	0.18 (0.10—0.28)	JH	
		MP6120 VP15TF	140 (100—180)	0.13 (0.06—0.20)	JL	0.15 (0.10—0.25)	JM	0.18 (0.10—0.28)	JH FT	
		MP6130	120 (90—150)	0.13 (0.06—0.20)	JL	0.15 (0.10—0.25)	JM	0.18 (0.10—0.28)	JH	
		VP30RT	100 (80—160)	0.13 (0.06—0.20)	JL	0.15 (0.10—0.25)	JM	0.18 (0.10—0.28)	JH	
		NX4545	100 (80—160)	0.10 (0.05—0.15)	JL	0.13 (0.10—0.20)	JM	—	—	
M 不锈钢 (SUC304等)	≤HB270	MP7130 VP15TF	220 (170—270)	0.15 (0.07—0.23)	JL	0.18 (0.10—0.28)	JM	0.20 (0.10—0.30)	JH FT	
		MP7140 VP30RT	200 (150—250)	0.15 (0.07—0.23)	JL	0.18 (0.10—0.28)	JM	0.20 (0.10—0.30)	JH	
		NX4545	150 (120—180)	0.15 (0.07—0.23)	JL	0.18 (0.10—0.28)	JM	—	—	
K 铸铁、球墨铸铁 (FC250、FCD400等)	抗拉强度 ≤450MPa	MC5020	200 (150—250)	—	—	0.20 (0.10—0.30)	JM	0.25 (0.10—0.35)	JH FT	
		VP15TF	180 (130—230)	0.18 (0.10—0.28)	JL	0.20 (0.10—0.30)	JM	0.25 (0.10—0.35)	JH FT	
N 铝合金	—	HTi10	650 (300—1000)	0.15 (0.10—0.20)	JP	0.20 (0.10—0.30)	JP	0.30 (0.20—0.40)	JP	
S 钛合金	—	MP9120 VP15TF	50 (40—60)	0.12 (0.05—0.20)	JL	0.15 (0.05—0.20)	JM	0.18 (0.10—0.28)	JH FT	
		MP9130	45 (30—55)	0.10 (0.05—0.20)	JL	0.15 (0.05—0.20)	JM	0.18 (0.10—0.28)	JH FT	
	耐热合金 (镍铬铁耐热耐腐蚀合金等)	—	MP9120 VP15TF	40 (20—50)	0.12 (0.05—0.20)	JL	0.15 (0.05—0.20)	JM	0.18 (0.10—0.28)	JH FT
			MP9130	35 (15—45)	0.10 (0.05—0.20)	JL	0.15 (0.05—0.20)	JM	0.18 (0.10—0.28)	JH FT
H 高硬度钢	HRC40—55	VP15TF	80 (60—100)	0.08 (0.04—0.13)	JL	0.10 (0.05—0.15)	JM	0.12 (0.07—0.17)	JH FT	

●刀具转速 (min⁻¹) = (1000×切削速度) ÷ (3.14 × 刀具切削刃直径)

●机床工作台进给 (mm/min) = 每刃进给量×刀具刃数×刀具转速

推荐切削条件

■ ASX400

冷却方式：干式切削、湿式切削

(mm)

工件材料	特性	切削速度 v_c (m/min)		精加工—轻切削		轻切削—粗加工		中切削—重切削		
		MV1020	MV1030	每刃进给量 f_z (mm/t.)	断屑槽	每刃进给量 f_z (mm/t.)	断屑槽	每刃进给量 f_z (mm/t.)	断屑槽	
P	软钢	硬度 ≤HB180	300(200—400)	275(200—350)	0.18(0.08—0.28)	JL	0.20(0.10—0.30)	JM	0.25(0.10—0.35)	JH
	碳钢、合金钢	硬度 HB180-280	260(170—350)	235(170—300)	0.15(0.07—0.23)	JL	0.18(0.10—0.28)	JM	0.20(0.10—0.30)	JH
		硬度 HB280-350	180(100—250)	165(100—230)	0.13(0.06—0.20)	JL	0.15(0.10—0.25)	JM	0.18(0.10—0.28)	JH
M	不锈钢	—	—	220(170—270)	0.15(0.07—0.23)	JL	0.18(0.10—0.28)	JM	0.20(0.10—0.30)	JH FT
K	球墨铸铁	抗拉强度 ≤450MPa	240(130—350)	190(130—250)	0.18(0.10—0.28)	JL	0.20(0.10—0.30)	JM	0.25(0.10—0.35)	JH FT
		抗拉强度 >450MPa	220(80—350)	110(80—150)	0.18(0.10—0.28)	JL	0.20(0.10—0.30)	JM	0.25(0.10—0.35)	JH FT