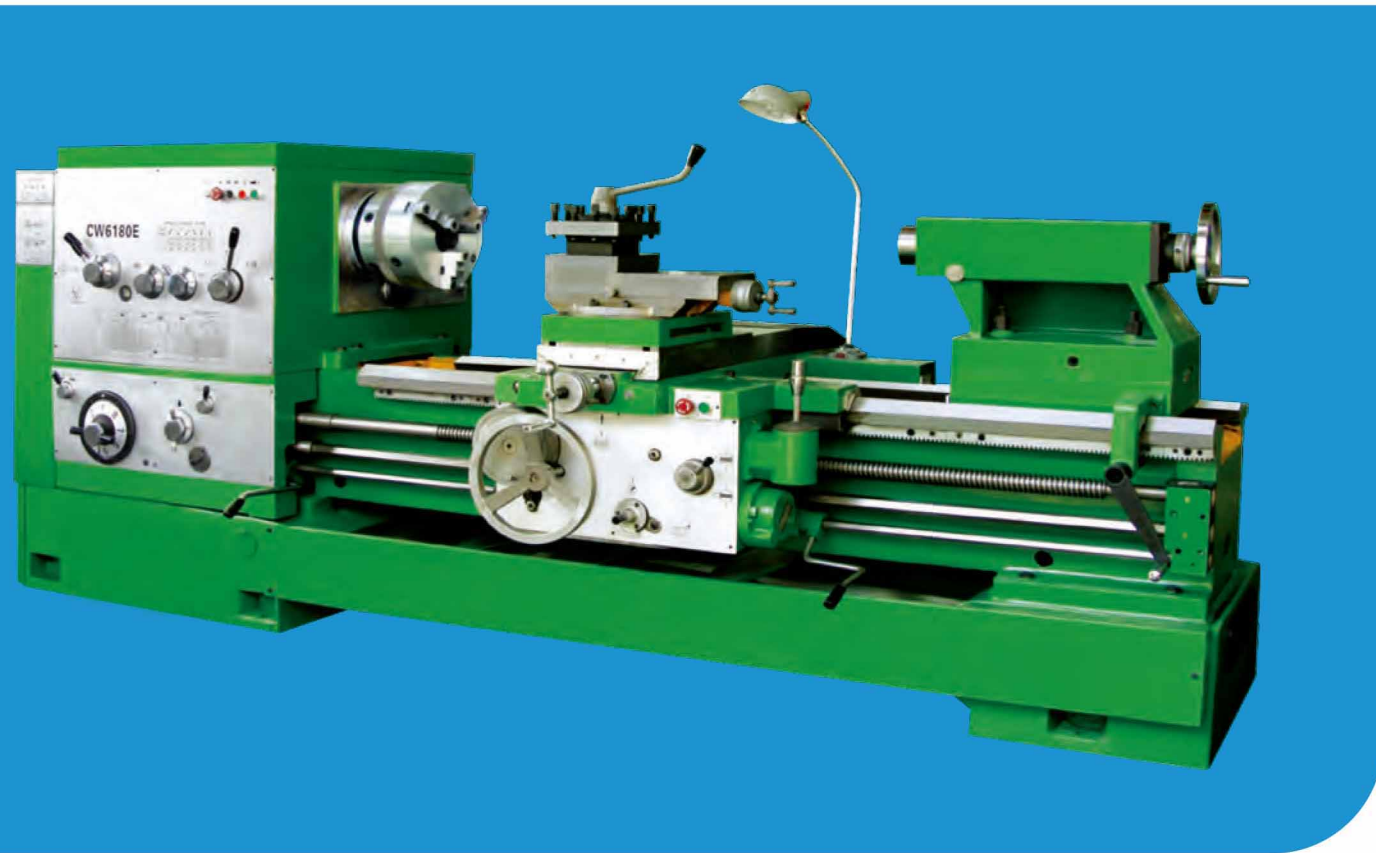




产品介绍
Product Description



MODEL CW6 $\frac{1}{2}$ 63E
CW6 $\frac{1}{2}$ 80E
CW6 $\frac{1}{2}$ 100E
CW6 $\frac{1}{2}$ 120E

机床用途和特点

本机床为万能通用车床，适用于高速钢和硬质合金刀具对不同材质的轴类零件，圆筒型和盘状零件，进行车削外圆、端面、切槽、切断、镗孔、车镗内锥体，车削螺纹等工序。床身有较高的刚度，溜板、刀架、床鞍、能快速移动，本机床具有刚性强、效率高、安全可靠、操作方便和造型美观等特点。

技术范围

型号	MODEL	CW6 $\frac{1}{2}$ 63E	CW6 $\frac{1}{2}$ 80E	CW6 $\frac{1}{2}$ 100E	CW6 $\frac{1}{2}$ 120E
加工能力	CAPACITIES				
床身上最大回转直径	Max.swing over bed	630mm	800mm	1000mm	1200mm
横拖板上最大回转直径	Max swing over cross slide	350mm	485mm	685mm	800mm
两顶尖距	Distance between centers	750,1250,1750,2750,3750mm			
马鞍内最大回转直径	Max.swing over gap	830mm(CW6263E)	1000mm(CW6280E)	1200mm(CW62100E)	1400mm(CW62120E)
花盘前马鞍有效长度	Valid length of gap	230mm			
床身宽度	Bed width	550mm			
床头箱	HEADSTOCK				
主轴孔径	Spindle hole	Φ 105mm或Φ 130mm(CW6180E以上可选用)			
主轴端部尺寸	Spindle nose	C-11 or D-11			
主轴锥孔	Spindle taper	1:20 Φ 120mm(Φ 140mm CW6180E以上可以选用)			
主轴转速范围 (级数)	Spindle speeds(Number)	14-750RPM(18 STEPS)			
进给箱	GEAR BOX-THREADS & FEEDS				
公制螺纹范围 (种数)	Metric threads range (kinds)	1-240mm (54kinds)			
英制螺纹范围 (种数)	Inch threads range (kinds)	28-1 inch (36kinds)			
模数螺纹范围 (种数)	Moudle threads range(kinds)	0.5-60DP (27kinds)			
经节螺纹范围 (种数)	Diametral therads range(kinds)	30-1 t.p.i (27kinds)			
纵向进给范围 (种数)	Longtudinal feeds range (kinds)	0.048-24.3mm/r(72kinds)			
横向进给范围 (种数)	Cross feed range(kinds)	0.024-12.15mm/r(72kinds)			
快速进给: 纵向/横向	Rapid feed:Long./Cross	4/2m/min			
丝杠尺寸: 直径/螺距	Leadscrew size:Diameter/Pitch	T48mm/12mm 或T55mm/12mm(5米以上)			
拖板	CARRIAGE				
横拖板行程	Cross slide travel	350mm	420mm	520mm	620mm
小刀架行程	Compound rest travel	200mm			
车刀杆尺寸	Size of tool shank	32 × 32mm			
尾座	TAILSTOCK				
尾座套筒直径	Spindal diameter	Φ 100mm		Φ 120mm	
尾座套筒锥度	Spindle taper	MORES 6°			
尾座套筒行程	Spindle travel	240mm			
电机	MOTOR				
主电机	Main drive moter	11kw			
冷却泵电机	Coolant pump motor	0.09kw			
快速进给电机	Rapid feed motor	1.1kw			
外形尺寸(长×宽×高)	WEIGHT FLOOR SPACE(L×W×H)				
机床规格: (1500mm)	Genter distance: (1500mm)	3452 × 1326 × 1390		CW6180E	
净重	KGNIT	4300kg	4500kg	5000kg	5500kg

CW系列普通车床