

Kolter Mobil



ASTA DEWA TEHNIK MACHINERY

JUAL MESIN BUBUT, PON, BOR FRIS, KOLTER, DLL,
 BERC. KOREA, TAIWAN, HONGKONG, JEPANG, SINGAPORE

Jl. Karangas Selatan III No. 19
 Gayamsari Semarang Telp. (024) 8176340 Fax. (024) 7872585 No. 081 127 1080
 Website : www.astadewatehnik.com E-mail: cy_astadewatehnik@yahoo.com



Importer & Main Distributor Of China, Korea, Taiwan, Jerman, Itali Precision Machinery & Industrial Tools
 Mesin Bubut CNC, Machining Center China-Taiwan-Jepang, Mesin Kayu, Mesin Kertas
 Travels AC, DC, Travels Inverter, Travels TIG, Travels CO2

T7220B 立式精镗床
T7220B VERTICAL FINE BORING MACHINE



主要规格: MAIN SPECIFICATIONS

中文名称	英文名称	规格
最大镗孔直径	Max. Bore Diameter	φ200mm
最大镗孔长度	Max. Bore Length	1000mm
最大工件直径	Max. Work Diameter	φ200mm
最大工件长度	Max. Work Length	1000mm
最大切削速度	Max. Cutting Speed	1000m/min
最大进给速度	Max. Feed Rate	1000mm/min
主轴转速	Spindle Speed	1000rpm
主轴功率	Spindle Power	10kW
主轴行程	Spindle Travel	1000mm
主轴锥度	Spindle Taper	BT40
主轴接口	Spindle Interface	BT40
主轴冷却	Spindle Cooling	有/无
主轴润滑	Spindle Lubrication	有/无
主轴密封	Spindle Sealing	有/无
主轴防护	Spindle Protection	有/无
主轴寿命	Spindle Life	10000h
主轴精度	Spindle Accuracy	IT6
主轴刚度	Spindle Rigidity	高
主轴热变形	Spindle Thermal Deformation	小
主轴振动	Spindle Vibration	低
主轴噪音	Spindle Noise	低
主轴重量	Spindle Weight	1000kg
主轴尺寸	Spindle Dimensions	1000x1000x1000mm
主轴材料	Spindle Material	铸铁
主轴产地	Spindle Origin	中国
主轴品牌	Spindle Brand	中国
主轴型号	Spindle Model	T7220B
主轴系列	Spindle Series	T7220B
主轴应用	Spindle Application	精密镗孔
主轴用途	Spindle Use	精密镗孔
主轴特点	Spindle Features	高精度、高刚性、高速度
主轴优势	Spindle Advantages	精度高、刚性好、速度快
主轴性能	Spindle Performance	精度高、刚性好、速度快
主轴质量	Spindle Quality	高精度、高刚性、高速度
主轴寿命	Spindle Life	10000h
主轴精度	Spindle Accuracy	IT6
主轴刚度	Spindle Rigidity	高
主轴热变形	Spindle Thermal Deformation	小
主轴振动	Spindle Vibration	低
主轴噪音	Spindle Noise	低
主轴重量	Spindle Weight	1000kg
主轴尺寸	Spindle Dimensions	1000x1000x1000mm
主轴材料	Spindle Material	铸铁
主轴产地	Spindle Origin	中国
主轴品牌	Spindle Brand	中国
主轴型号	Spindle Model	T7220B
主轴系列	Spindle Series	T7220B
主轴应用	Spindle Application	精密镗孔
主轴用途	Spindle Use	精密镗孔
主轴特点	Spindle Features	高精度、高刚性、高速度
主轴优势	Spindle Advantages	精度高、刚性好、速度快
主轴性能	Spindle Performance	精度高、刚性好、速度快
主轴质量	Spindle Quality	高精度、高刚性、高速度

中国 麗江 机床 廠
 Lijiang Machine Tool Works, China



Rating: Not Rated Yet
[Ask a question about this product](#)