

双头锣铣机 立式双轴木工铣床木工机械

产品名称	双头锣铣机 立式双轴木工铣床木工机械
公司名称	佛山市顺德区品信机械制造有限公司
价格	8600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:品信机械 型号:MX5117(2)立式双轴木工铣床
公司地址	佛山市顺德区伦教仕版村委会仕版奋扬路23号
联系电话	0757-27722642 13923118491

产品详情

mx5117/2立轴式木工铣床系列机床主要用于对木制品零部件的平面，弯曲表面的刨光、倒角、起线、仿形等加工用途。本机床刀轴的旋转速度较高，通过转换接线方式，可实现刀轴正转或者逆转以配合不同方向的切削刀具使用，根据实际情况，建议8000r/min为机床的最高转速，有利于延长机床的使用寿命。
主要技术参数

mx5117/2			
主轴转速		7000/10000r/min	
刀轴直径		90mm	
刀轴内径		35mm	
最大加工厚度		120mm	
安装功率		3/11kw	
工作台尺寸		1050x670	
净重		325kg	
外形尺寸		1170x700x1050	

木工机械安全知识木工机械设备属于危险性较大的机械设备，容易引起伤害事故。（一）.发生木工机械事故的原因主要有以下四方面：1.木工机械的工作刀轴转速很高，转动惯性大，难于制动。操作者为了

使其在电机停止后尽快停转，往往习惯用手或木棒去制动，常因不慎使手与转动的刀具相接触而造成伤害。2.木工机械多采用手工送料，这是潜伏着伤手的原因。当手推压木料送进时，由于遇到节疤，弯曲或其它缺陷，不自觉地发生手与刃口接触而造成伤害。3.木工机械转速高，加上被加工的木质不均，切削过程中噪音大，振动大，工人劳动强度大，易疲劳。这些因素都是容易使操作者产生失误而造成伤害。4.操作者不熟悉木工机械性能和安全操作技术，或不按照安全操作规程作业，加之木工机械设备没有安装安全防护装置或安全防护装置失灵，都极易造成伤害事故。（二）.预防木工机械事故的措施主要有以下五方面：1.各种木工机械设备均应设置有效的制动装置，安全防护装置和吸尘排屑装置。2.木工机械设备在使用过程中，必须保证在任何切削速度下使用任何刀具时都不会产生有危害性的振动，以免操作时发生危险。3.凡是外露的皮带盘，转盘，转轴等，都应有防护罩壳。4.刀轴和电器应有连锁装置，以免装拆和更换刀具时，误触电源按钮而使刀具旋转，造成伤害。5.凡有条件的地方，对所有的木工机械均应安装自动给进装置。

本产品的加工定制是是，品牌是品信机械，型号是MX5117(2)立式双轴木工铣床，类型是木工铣床，工作形式是半自动，产品类型是全新，额定功率是3（kw），外形尺寸是1050×650×1000mm（mm），最大加工长度是1050（mm），最大加工厚度是130（mm），最大加工宽度是670（mm），整机重量是500（kg），送料速度是15m/min，适用范围是家具、木材加工，额定电压是380V