

杭铣启新XQ6230A万能回转头铣床

产品名称	杭铣启新XQ6230A万能回转头铣床
公司名称	上海施宸机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:升降台铣床 品牌:杭铣启新 型号:XQ6230
公司地址	上海市奉贤区南桥镇曙光村639号
联系电话	86 21 57526866 13301725093

产品详情

类型	升降台铣床	品牌	杭铣启新
型号	XQ6230	重量	1500 (kg)
主电机功率	2.2 (kw)	主轴转速范围	30-1600 (rpm)
工作台尺寸	300*1270 (mm)	主轴锥孔锥度	7:24
T型槽数目	4	控制形式	人工
布局形式	立卧两用	作用对象	通用
作用对象材质	金属	适用范围	通用
适用行业	通用	产品类型	全新
是否库存	否		

产品详情	
万能回转头铣床	
型号 :	
技术参数 :	工作台尺寸:300*1270mm;立铣主轴端面至工作台面距离:60-700mm;工作台最大纵向行程(手动/机动):700/650mm;立铣主轴中心线至床身导轨面距离:0-340mm;工作台最大横向行程(手动/机动):350/320mm;床身垂直导轨面至工作台面中心距离:150-500mm;工作台最大垂向行程:430mm;

	主轴转数级数:12;主轴孔锥度:7:24; 主轴转速范围:30-1600r/min;主轴序号:iso no : 30 ; 工作台纵横向进给量级数:8;回转铣头回转角度: 空间360; 工作台纵横向进给范围:20-346mm/min; 回转铣头前后手动移动距离:350mm; 主传动电动机 功率:2.2kw;卧铣主轴中心线至工作台面距离:1 00-600mm(装刀杆支架时);卧铣主轴中心线至工 作台面距离:100-930mm(不装刀杆支架时);进给 电动机功率(手动型无):0.375kw;机床外型尺寸:20 00*1670*1680; 机床重量:1500kg.	
性能特点 :	1) 主轴三节头设计, 方便的实现主轴立、卧铣 转换及空间任意角度的组合。三节头上配置精 密的定位销, 确保立、卧铣转换的精确定位。 2) 选择不同机型可实现x向或x、y向机械式自动 进给, 方便加工, 提高较大的三坐标行程, 满 足加工大工件的需要。 3) 结构设计合理, 具极优的性价比。配置分度 头、回转台等可实现功能扩展。(如铣斜面、 螺旋槽、齿条、齿轮、花键等)	

xq6230、xq6230a、xq6230b

规格 : 300*1270

技术参数 : 工作台面尺寸:300*1270; 立铣主轴端面至工作台面距离:60-700;工作台最大纵向行程(手/机):700/650;立铣主轴中心线至床身导轨面距离:0-340;工作台最大横向行程(手/机):350/320;床身垂直导轨面至工作台面中心距离:150-500;工作台最大垂向行程:430; 主轴转数级数:12;主轴孔锥度:7:24; 主轴转速范围:30-1600转/分;主轴序号:iso30 ; 工作台纵横向进给量级数:8;回转铣头回转角度:空间360; 工作台纵横向进给范围:20-346mm/分;回转铣头前后手动移动距离:350; 主传动电动机功率:2.2kw;卧铣主轴中心线至工作台面距离:100-600;进给电动机功率:0.375kw(手动型无);机床外型尺寸:2000*1670*1680; 机床重量:1500千克.

产品说明 : 该产品根据机动性能不同, 分为手动进给, 一向机动进给和两向机动进给三种。其中, x6230为手动型; x6230a为纵向机动进给型; x6230b为纵/横向机动进给型。该产品具极好的性价比, 能满足不同客户不同的要求。

产品详情

万能回转头铣床

<p>技术参数：</p>	<p>工作台面尺寸:300*1270mm;立铣主轴端面至工作台面距离:60-700mm; 工作台最大纵向行程(手动/机动):700/650mm;立铣主轴中心线至床身 导轨面距离:0-340mm;工作台最大横向行程(手动/机动):350/320mm; 床身垂直导轨面至工作台面中心距离:150-500mm;工作台最大垂向行 程:430mm;主轴转数级数:12;主轴孔锥度:7:24; 主轴转速范围:30-1600r/min;主轴序号:iso no : 30 ; 工作台纵横向进给量级数:8;回转铣头回转角度:空间360;工作台纵横 向进给范围:20-346mm/min;回转铣头前后手动移动距离:350mm;主传 动电动机功率:2.2kw;卧铣主轴中心线至工作台面距离:100-600mm(装 刀杆支架时);卧铣主轴中心线至工作台面距离:100-930mm(不装刀杆 支架时);进给电动机功率(手动型无):0.375kw;机床外型尺寸:2000*1670 *1680;机床重量:1500kg.</p>
<p>性能特点：</p>	<p>1) 主轴三节头设计，方便的实现主轴立、卧铣转换及空间任意角度的组合。三节头上配置精密的定位销，确保立、卧铣转换的精确定位。</p> <p>2) 选择不同机型可实现x向或x、y向机械式自动进给，方便加工，提高较大的三坐标行程，满足加工大工件的需要。</p> <p>3) 结构设计合理，具极优的性价比。配置分度头、回转太等可实现功能扩展。（如铣斜面、螺旋槽、齿条、齿轮、花键等）</p>