

# 扬力集团底价供应MB8系列电液伺服同步数控折弯机

产品名称	扬力集团底价供应MB8系列电液伺服同步数控折弯机
公司名称	江苏省扬力集团苏北销售中心
价格	.00/个
规格参数	类型:剪板机 品牌:扬力 型号:MB8250X3200
公司地址	中国 江苏 淮安市清河区 淮安市迎宾大道43号仕泰隆工博城J8J9
联系电话	86 0517 83793386 13382317139

## 产品详情

类型	剪板机	品牌	扬力
型号	MB8250X3200	主电机功率	30 ( kw )
重量	15000 ( kg )	可加工尺寸	6400 ( mm )
滑块行程调节量	150 ( mm )	原理	冷成型
剪切角	1-30 °	剪切次数	10 ( 次/min )
动力类型	电动	控制形式	数控
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	是		

mb系列电液伺服同步数控折弯机，采用电液伺服阀双杠同步控制，液压凸形自动补偿系统，后档料机构可控制多个后档料轴，机身采用钢板焊接，整机经回火处理，液压系统采用集成式控制系统，进口密封圈，外形美观简洁，数控系统采用荷兰delem公司da65w/66w数控系统，中文菜单图形显示，配有上模块速夹紧装置。

### mb系列电液伺服同步数控折弯机技术参数

		300*4000	400*4000	400*5000	500*6000	
公称力	kn	3000	4000		5000	6000
最大折弯长度	mm	4000	4000	5000	6000	6000

立柱间距离	mm	3500	3400	4050	5050	5
最大开启高度	mm	480	480	480	570	
滑块行程	mm	200	320	320	320	
喉口深度	mm	400	400	400	400	
工作台宽度	mm	230	230	230	300	
快进速度	mm/s	80	80	80	75	
共进速度	mm/s	8	8	8	8	
返程速度	mm/s	85	80	80	80	
后档料行程	mm	500	500	500	700	
机床外形尺寸	mm	4300	4500	5500	6500	6
	mm	1950	2000	2000	2700	3
	mm	22000	27000	32000	45000	6
机床重量	kg	22000	27000	32000	45000	6

		800*8000	1000*8000	1200*8000	1200*10000	1
公称力	kn	8000	10000	12000	12000	16000
最大折弯长度	mm	8000	8000	8000	10000	10000
立柱间距离	mm	6340	6340	6340	7050	7050
最大开启高度	mm	820	820	920	920	920
滑块行程	mm	400	400	400	400	400
喉口深度	mm	500	600	600	600	600
工作台宽度	mm	400	400	400	400	500
快进速度	mm/s	75	70	65	65	60
共进速度	mm/s	7	7	7	7	7
返程速度	mm/s	80	70	65	65	60
后档料行程	mm/s	1000	1000	1000	1000	1000
机床外形尺寸	mm	8500	8500	8500	10500	12500
	mm	3300	4635	4300	4700	5500
	mm	105000	120000	155000	220000	320000

机床重量	kg	105000	130000	155000	220000	320000
------	----	--------	--------	--------	--------	--------

我公司生产j236-6.3t、10t、16t、25t、35t、40t、63t、80t系列已有五十多年历史了，产品已广泛应用于全国机械加工，家电制造，汽车配件，五金机电，电器元气件，太阳能制造等等行业。产品在制造工艺上有了绝大提升达到了发达国家的水平，相比同行业：1、绝对自主生产

2、机身一次性成型并经壁炉回火有效消除硬力3、曲轴球杆采用高频沾火调直氮气软氮化增加强度4、售后服务苏北盐城淮安都有服务员可以提供实时跟踪售后。目前扬力品牌苏北区域占有七成以上的市场份额、例如：悦达起亚、神州车业、美的清江电机、和旗下的配套厂家都是扬力的用户。第三方认证扬力通过了cqc、ce、iaf、iq、全国标准化技术、国家火炬数控金属板材加工基地、中国机械500强等等认证。

名称技术参数型号		j21s-6.3	j21s-10	j21s-16	j21s-25a	j21s-40
公称力	kn	63	100	160	250	400
公称力行程	mm	2	2	2	2.5	4
滑块行程	min-1	35	60	70	80	120
行程次数	mm	170	145	125	60	55
最大装模高度	mm	110	130	170	180	220
装模高度调节量	mm	30	35	45	70	80
候口深度	mm	400/700	400*700	400*700	400*700	400*710
工作台板尺寸	mm	200*310	240*360	320*480	400*600	480*710
工作台落料尺寸	mm	60	120	100	120	220*
工作台板厚度	mm	40	50	60	70	80
机身工作台尺寸	mm	140*110*160	130*90*180	210*160*240	200*200	200*240
滑块底面尺寸	mm	120*140	150*170	180*200	210*250	270*320
模柄孔尺寸	mm	30*50	30*50	40*60	40*70	50*70
立柱间距离	mm	162	182	220	350	390
电动机	kw	0.75	1.1	1.5	2.2	4
外型尺寸	mm	1540*700*1525	1620*730*1800	1680*840*1880	1790*990*2288	1965*1100
净重	kg	820/920	1060/1160	1940/2185	2860/3360	4400/5100

为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作售中服务：陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程售后服务：公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员！