

## 【】优质/高性能系列X5036B钻铣床.

产品名称	【】优质/高性能系列X5036B钻铣床.
公司名称	滕州市亿鑫机床厂
价格	.00/个
规格参数	类型:升降台铣床 品牌:亿鑫 型号:X5036B铣床
公司地址	滕州市南沙河镇后辛章村村西
联系电话	86 0632 5958536/13561133575 13001593530

## 产品详情

类型	升降台铣床	品牌	亿鑫
型号	X5036B铣床	重量	2200 ( kg )
主电机功率	4 ( kw )	主轴转速范围	60-1700 ( rpm )
工作台尺寸	1500 ( mm )	主轴锥孔锥度	7.24
T型槽数目	5	控制形式	仿形
布局形式	立式	作用对象	板材
作用对象材质	金属	适用范围	专用
适用行业	通用	产品类型	全新
是否库存	否		

主要技术参数	x5036b
主轴孔锥度	7 : 24 iso50
主轴套筒行程 ( mm )	70
主轴端面至工作台距离(mm)	60~460
主轴中心线至床身垂直导轨面距离(mm)	350
主轴转速范围 ( r.p.m )	( 12级 ) 60~1690
立铣头回转角度	± 45 °
工作台工作面尺寸 ( mm )	1500*360
工作台行程 ( mm ) (纵向/横向/垂向)	800/350/400
工作台纵/横向机动进给速度 ( mm/min )	( 8级 ) 30~740 ( 快进1080 )
工作台垂向机动升降速度 ( mm/min )	590
工作台“t”型槽 ( 槽数/宽度mm/间距mm )	3/18/80
主传动电机功率 ( kw )	4
x/y/z方向进给机动功率 ( kw )	—
工作台机动进给电机功率 ( kw )	0.75
升降机动进给电机功率 ( kw )	1.1
冷却泵电机功率 ( w )	90
机床外形尺寸 ( 长*宽*高 ) ( mm )	1970*1820*1880

净/毛重 (kg)	2250/2350
-----------	-----------

我们公司还生产：

16、20、40、50c、50f、7550cw、6350c、6350a、6350d、6332等钻铣床

5036铣床、6036铣床等铣床，

3032摇臂钻、3035摇臂钻、3040摇臂钻、3050摇臂钻、3063摇臂钻、3080摇臂钻等

主要技术参数	x5036b
主轴孔锥度	7 : 24 iso50
主轴套筒行程 (mm)	70
主轴端面至工作台距离(mm)	60~460
主轴中心线至床身垂直导轨面距离(mm)	350
主轴转速范围 (r.p.m)	(12级) 60~1690
立铣头回转角度	± 45 °
工作台工作面尺寸 (mm)	1500*360
工作台行程 (mm) (纵向/横向/垂向)	800/350/400
工作台纵/横向机动进给速度 (mm/min)	(8级) 30~740 (快进1080)
工作台垂向机动升降速度 (mm/min)	590
工作台“t”型槽 (槽数/宽度mm/间距mm)	3/18/80
主传动电机功率 (kw)	4
x/y/z方向进给机动功率 (kw)	—
工作台机动进给电机功率 (kw)	0.75
升降机机动进给电机功率 (kw)	1.1
冷却泵电机功率 (w)	90
机床外形尺寸 (长*宽*高) (mm)	1970*1820*1880
净/毛重 (kg)	2250/2350

我们公司还生产：

16、20、40、50c、50f、7550cw、6350c、6350a、6350d、6332等钻铣床

5036铣床、6036铣床等铣床，

3032摇臂钻、3035摇臂钻、3040摇臂钻、3050摇臂钻、3063摇臂钻、3080摇臂钻等

主要技术参数	x5036b
主轴孔锥度	7 : 24 iso50
主轴套筒行程 (mm)	70
主轴端面至工作台距离(mm)	60~460
主轴中心线至床身垂直导轨面距离(mm)	350
主轴转速范围 (r.p.m)	(12级) 60~1690
立铣头回转角度	± 45 °
工作台工作面尺寸 (mm)	1500*360
工作台行程 (mm) (纵向/横向/垂向)	800/350/400
工作台纵/横向机动进给速度 (mm/min)	(8级) 30~740 (快进1080)
工作台垂向机动升降速度 (mm/min)	590
工作台“t”型槽 (槽数/宽度mm/间距mm)	3/18/80
主传动电机功率 (kw)	4

x/y/z方向进给机动功率 ( kw )	——
工作台机动进给电机功率 ( kw )	0.75
升降机机动进给电机功率 ( kw )	1.1
冷却泵电机功率 ( w )	90
机床外形尺寸 (长*宽*高) ( mm )	1970*1820*1880
净/毛重 ( kg )	2250/2350

我们公司还生产：