特价滕州机床6350C钻铣床

产品名称	特价滕州机床6350C钻铣床
公司名称	滕州市正大机床厂
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:铣钻床 品牌:正大
公司地址	滕州市姜屯镇宋王楼村
联系电话	86 0632 5037288 13563238499

产品详情

是否提供加工定制 品牌 主电机功率 钻孔直径范围 主轴孔锥度 适用行业 适用范围 产品类型 主要技术参数	是 正大 1.5 -0 2.2 (kw) 50 (mm) 4 通用 通用 全新	类型 型号 外形尺: 主轴转: 控制形: 布局形: 作用对: 是否库	速范围 式 式 象材质 存	铣钻床 ZX6350C钻铣床 1600*1300*2200 (mm) 120 (rpm) 人工 立式 金属 是	
钻孔最大直径(mm)		50		50	
端铣最大宽度(mm)		100		100	
立铣最大直径(mm)		25		25	
世代取八直任(IIIII) 镗孔最大直径(mm)		120		120	
政丝最大直径(mm)		m16		m16	
主轴锥孔		莫氏4		·····································	
主轴端面至工作台距离(mm)		80-460		80-460	
主轴转速范围(r.p.m)		立40-3000卧40-130	00	立40-3000卧40-1300	
主轴行程(mm)		120	ŕ	120	
工作台尺寸(mm)			ľ	1200 × 280	
工作台行程(mm)		700 × 260 × 430		650 × 300 × 430	
外形尺寸 (mm)	(mm) 16		ľ	1400*1400*2450	
电动机功率(kw)		立0.85/1.5卧2.2		立0.85/1.5卧2.2	
净重(kg)		1270/1360		1360/1470	

6350a主要技术参数specificat	zx6350a
ions	
钻孔最大直径 (mm)max.dr	50
illing dia.(mt4 taper)	
端铣最大宽度 (mm)max.en	100
d milling width	
立铣最大直径 (mm)max.ve	25
rtical drilling dia.	
最大攻丝直径 (mm)max.ta	m16
pping dia.	
主轴端面至工作台距离(m	100-430
m)spindle nose to table	
surface	
主轴转速范围 (r.p.m)spind	115-1750立v/38-1310卧h
le speed range	
主轴行程(mm)spindle	120(立)
travel	
工作台尺寸(mm)table	1250 × 320 1500 × 320
size	
工作台行程(mm)table	600 × 300800 × 300
travel?	
外型尺寸 (mm) overall	1352 × 1285 × 2150
dimensions	
电动机功率(kw)main	0.85/1.5立v?2.2卧h
motor power	
净重 / 毛重(kg)n.w/g.w	1500/1600
	可实现立、卧铣两种加工功能。
	立式主轴套筒具有手动和微动两种进给。
	x、y、z三方向导轨副超音频淬火后磨削。
	工作台x y、z三方向机动进给

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 如有需要请登陆http://www.zd666.com/查看。

感谢你对我们公司的支持!!!

关于运输运费问题:

- 1:本公司销售的部分产品支持支付宝交易,支付宝交易的付款后直接发货。重量小的发华宇或佳吉物流,重量大的发本地物流,具体运费旺旺联系。
- 2:部分地区支持货到付款,货到付款的支付30%的定金后发货,货到后付清余款。华宇物流的代收费用为金额的1%,当地物流的代收费用为50元,具体可代收地区旺旺联系。
- 3:我们承诺发货全部正规木箱包装,以免路途遥远对机器带来的擦碰,不要包装可以便宜350,但不保证运输对机械的损坏。

关于发票问题:

以上商品均不含税,如需开发票请提供公司名称、税号、账号等信息,发票开出后不与商品同时发出 。

关于售后问题:

- 1:本厂出售商品均享受国家三包政策,非人为出现质量问题(人为损坏操作不当,不在保修范围)一年免费维修,终身成本维修。
- 2:电器部分保修期为6个月,机械部分保修为12个月,附件不在保修范围,保修期内出现质量问题本厂免费发送配件协同客户共同解决。问题较大的我公司有专业流动售后人员负责上门维修。