

# 桂林二机数控立式铣床ZXK7150

产品名称	桂林二机数控立式铣床ZXK7150
公司名称	桂林正菱第二机床有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	类型:数控立式铣床 品牌:金象山 型号:ZXK7150
公司地址	中国 广西 桂林市 桂林市环城西一路31号
联系电话	86-0773-3904711

## 产品详情

类型	数控立式铣床	品牌	金象山
型号	ZXK7150	重量	8900 ( kg )
主电机功率	5.5/7.5 ( kw )	主轴转速范围	20-2500 ( rpm )
工作台尺寸	630 × 1500 ( mm )	控制形式	数控
布局形式	立式	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

技术规格specification	产品型号models	zxk7
最大钻孔直径 mm	max.drilling diameter	
最大攻丝能力(钢件/铸件) mm	max.threadingcapacity(steel/fe20)	m24
工作台尺寸 (长 × 宽) mm	tadle size(l × w)	630 ×
工作台t型槽	width of t slot	5-2
工作台最大行程 (x轴) mm	max.transverse travel of table ( x )	12
滑台最大行程 (y轴) mm	max.saddle transverse stroke ( y )	60
主轴箱行程 (z轴) mm	spindle box travel ( z )	80
主轴端面至工作台 mm	max.distance form spindle nose	11
最大距离	to working surface	
主轴端面至工作台 mm	min.distance form spindle nose	30
最小距离	to working surface	
主轴锥孔	spindle taper bore	7:24;
主轴转速范围 r/mim	range of spindle speed	20-2
(无级调速)	(stepiess)	
主轴输出最大扭矩 n.m	max.torque of drilling spindle	40
主轴允许最大切削抗力 n	max.feedingresistance spindle	80

铣刀盘直径 mm	diameter of milling tool	
主轴电机功(变频) kw	power of spindle motor	5.5
伺服电机扭矩 x n.m	servo motor torque x	12
y	y	22i
z	z	22i
进给速度 (x、y、z) mm/min	feed rate(x、y、z)	1-2
快速移动速度(x、y、z)m/min	rapid traverse(x、y、z)	1
定位精度 (x、y、z) mm	positioning accuracy (x、y、z)	± 0.0
重复定位精度 (x、y、z) mm	repeatability (x、y、z)	± 0
数控系统配置	nc system	siemen s80
工作台允许最大荷重 kg	max. load	10
机床外形尺寸 mm	overall dimensions	
长	l	37
宽	w	27
高	h	30
机床重量 kg	weight of the machine	89