

# 鑫斯达立式加工中心 SV-1160L

产品名称	鑫斯达立式加工中心 SV-1160L
公司名称	无锡和正兴精密机械有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:鑫斯达 型号:SV-1160L 产地:江苏
公司地址	无锡新吴区金城东路299号五洲国际工业博览城100栋101号
联系电话	86-0510-83010357 18921176709

## 产品详情

机床主要大件：底座、工作台、立柱、床鞍、主轴箱均采用优质树脂砂造型、高强度优质铸铁具有完善的热处理工艺过程来消除残余应力，并布置足够的加强筋板，保证整机具有足够的强度、刚性和高稳定性；采用台湾原装重载线性导轨，刚性强，动态精度佳。三轴传动采用台湾产研磨双螺母滚珠丝杆，结构紧凑、运动平稳、精度高。高刚性的台湾产主轴，采用润滑脂润滑，可使主轴轴承得到恒定和可靠的润滑。底座采用铸件大水盘结构，防水性能好。

### 主要技术参数：

	项目	单位	
Table size(L × W)	工作台尺寸(长 × 宽)	mm	
T-solt	T型槽	mm	
Travel X-axis	X轴行程	mm	
Travel Y-axis	Y轴行程	mm	
Travel Z-axis	Z轴行程	mm	
Distance from spindle nose to table surface	主轴鼻端至工作台面的距离	mm	
Distance from spindle nose to column surface	主轴中心至导轨面距离	mm	
Max.table load weight	最大负荷	kg	
Spindle speeds	主轴转速	rpm	
Spindle taper	主轴锥孔		
Rapid traverseX、 Y、 Z	X、 Y、 Z轴快速位移速度	m/min	
Max.cutting feedrate	切修进给速度	mm/min	
Guider rail mode	轨道形式		
tool storage capacity	刀库容量		
tool changer	刀库类型		
Max.tool diameter	最大刀具直径	mm	
Max.tool length	刀具最大长度	mm	
Max.tool weight	最具刀具重量	kg	

Tool change time(C to C)	换刀时间 ( 刀对刀)	s	
Tool change time(T to T)	换刀时间 ( 点对点)		
setting accuracy	定位精度	mm	
Reset accuracy	重复定位精度	mm	
Servo motor	驱动电机	kw	
Spindle motor	伺服主轴 ( 选配)	kw	
Air pressure	空气压力	kg/cm <sup>2</sup>	
Power requirement	电力需求	KVA	
Machine weight	机床重量	kg	
Shape dimension(L x W x H)	外形尺寸 ( 长 x 宽 x 高)	mm	32