

高精度 稳定性高 微调式试样定位装置L532Y-2B 冲击试样缺口拉床

产品名称	高精度 稳定性高 微调式试样定位装置L532Y-2B 冲击试样缺口拉床
公司名称	宁海三丰计量检测仪器经营部
价格	面议
规格参数	类型:- 品牌:金相 型号:L532Y-2B
公司地址	浙江 宁海县 檀树路32-1号
联系电话	057465539830 13095956698

产品详情

冲击性能试验是材料力学性能中重要的试验方法，冲击试样缺口的加工一般采用专用拉床和定型拉刀拉削加工。

本机参考国外最新冲击试样缺口拉床设计制造，具有以下特点：

- (1) 设计结构紧密,构件加工精密,本机采用直线导轨及精密滚珠丝杠传动结构，保证了运动部件运行精确、可靠，确保了拉刀运行状态稳定、精确；采用机械运动方式更免除了液压传动维护不便和漏油之虞。
- (2) 采用拉刀精密定位结构，保证了切口的几何精度，同时采用可微调式试样定位装置，可实现缺口加工深度微调，确保缺口尺寸精度。
- (3) 具有快速换刀且免调整的优点。本机独特的拉刀安装、固定方式，不但更换拉刀极其方便（每次换刀仅需1分钟），而且每次换刀后不需进行任何调整，即可进行试样拉削，快速免调整换刀的优点使得无须采用双刀结构；
- (4) 拉刀结构简单、尺寸小巧，降低了刀具成本；
- (5) 具有多重安全保护装置。除了具有拉刀上下行程限位保护外，工作台罩盖翻开后拉刀才能动作，避免了误操作。工作台罩盖翻开后可作为工作台面的延伸（附加），方便放置工具和试样，额定承重5 kg。
- (6) 本机工作噪音极低，非常适合实验室安静环境使用。

主要技术参数：

1) 缺口形式：2mm v型缺口、2mm、3mm、5mmu型缺口，符合gb/t229-2007、iso148、en 10045.1-1990、astm e23-2002a等标准要求

2) 试样尺寸：10 × 10 (或7.5、5) × 55mm

3) 拉刀行程：260 mm

4) 拉削速度：20 mm/秒

5) 外形尺寸：320 × 460 × 1050 mm

6) 电 源：220v

7) 工作噪音：小于55db (1 米远)

8)重 量：110kg。

本产品的类型是-，品牌是金相，型号是L532Y-2B，主电机功率是1 (kw)，外形尺寸是320 × 460 × 1050 (mm)，重量是110 (kg)，额定拉力是1 (KN)，行程速度是20 (mm/min)，控制形式是-，动力类型是电动，布局形式是立式，适用范围是专用，适用行业是-，作用对象是-，作用对象材质是-，产品类型是全新，是否库存是是，售后服务是整机一年保修