

冲击试样缺口拉床|冲击试验拉床|V/U拉床

产品名称	冲击试样缺口拉床 冲击试验拉床 V/U拉床
公司名称	济南试验机厂
价格	7000.00/台
规格参数	型号:VU-1S/VU-2Y 操作方式:手动加载/液压加载
公司地址	中国 山东 济南市 济南市天桥区凤凰山路1号
联系电话	0531-85908977

产品详情

冲击试样缺口拉床 冲击试验拉床 冲击缺口拉床 拉床

济南华新试验机厂供应冲击试验机，冲击试样缺口拉床是我公司主要产品之一，vu-1s型冲击试样缺口电动拉床为电机丝杠方式驱动,专用于精确加工冲击试样的v型和u型缺口。是进行金属材料冲击试验的必备专用设备。提供的产品质量好价格优惠，使用者可完全放心质量问题。免费送货上门，免费调试培训。

vu-1s冲击试样缺口拉床为手动结构，可根据用户要求而配置v型、u型2mm缺口拉刀之中的任意一种，试样缺口一次加工成型，操作极为简单可靠，加工出的v型缺口和u型缺口（2mm）可满足gb229-94《金属夏比缺口冲击试验方法》及astm、ez3、iso148等国内外标准要求；加工出的u型缺口（3mm）可满足din50115标准中的dvm试样的要求。由于一次拉削加工成型的原理，其加工同一性极好，可保证所加工的试样缺口百分之百合格。

功能特点：

vu-1s型为单刀单工位，一次可成功拉制一个标准试样缺口；可按用户要求配置v型或u型拉刀。拉刀采用特殊材料、特殊工艺精密加工制造，硬度高，耐磨性好，使用寿命长。拉刀长期供应。

总之，本拉床是冶金、锅炉压力容器、车船、工程机械制造及科研等部门理化试验室的必备专用设备。

主要技术指标：加工试样缺口：v符合（gb229-94，iso148）

u符合（2mm,gb229-94）加工试样尺寸：10*10*55 mm 拉刀行程：350 mm 拉削速度：2.5

mm/min 外形尺寸：350*350*700（长*宽*高）mm 重量：100 kg