

5mm冲击试样缺口拉床

产品名称	5mm冲击试样缺口拉床
公司名称	济南恒大汇峰试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市市中区陡沟街道殷家林村北16号
联系电话	0531-87128998 18660411572

产品详情

5mm冲击试样缺口液压双刀拉床，是冲击试验的专业配置设备，专门用于冲击试样V型与U型缺口加工。采用最先进的液压传动装置，系统稳定耐久，精确度高。双刀双工位，一次液压切削成型，加工质量可靠且同一性好；2毫米拉刀完全满足GB/T229-2007《金属材料夏比缺口冲击试验方法》。5毫米拉刀满足GB/T229-2007，或者欧标EN10045、ISO148、ISO083等国际标准。

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。该设备为液压传动的双刀结构，一次可加工两个试样缺口。

适用行业：

5mm冲击试样缺口拉床适用于出口型企业材料性能检测。该系列拉床是冶金、锅炉压力容器、钢板、钢管、风力发电、五金、金属、铸造、泵、阀门、太阳能、兵工、紧固件、柴油机、铁道、船舶、电力、锚链、铁塔、机械制造、石油、汽车、化工、航空航天、理化实验室、科研等部门理化实验室的首选理想冲击设备。

三、5mm冲击试样缺口拉床主要技术参数：

- 1) 加工缺口：V型2mm、U型5mm缺口拉刀（U型3、2mm为选配）；
- 2) 加工试样尺寸：10×10×55mm（或10×10×7.5、10×10×2.5）；
- 3) 切削方式：液压切削
- 4) 拉刀行程：375 mm；
- 5) 电源：380V，0.37KW

6) 外形尺寸：658 × 400 × 1200 mm ; ;

7) 重量：200Kg

5mm)冲击试样缺口拉床符合国标及欧标标准，GB/P229-2007《金属材料夏比缺口冲击试验方法》，欧标EN10045、ISO148、ISO083等国际标准。质量三包, 保修期一年, 终生维护, 零部件常年供应。