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、船泊、电力、锚链、铁塔、机械制造、石油、汽车、化工、航空航天、理化试验室、科研等部门理化试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。