

# LY71-UV型冲击试样缺口双刀液压拉床

产品名称	LY71-UV型冲击试样缺口双刀液压拉床
公司名称	济南时代新科试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:时代新科 型号:LY71-UV
公司地址	济南市市中区大庙屯工业园
联系电话	18678828766

## 产品详情

产品用途：

LY71-UV型冲击试样缺口双刀液压拉床为冲击试验的专用设备，专门用于冲击试样V型与U型缺口加工。双刀双工位，一次加工拉削成型，加工质量可靠且同一性好；加工出的试样完全满足国家标准GB/T229-2007《金属材料夏比缺口冲击试验方法》。如改变结构形式及更换重要相关零件，可同时满足ASTM E23-02a、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。根据实际需求，可选择液压驱动、电动驱动和人工驱动。

该拉床广泛用于冶金、锅炉、压力容器、钢铁、钢管、五金、铸造、泵、车船、机械制造、阀门、紧固件、石油、化工、航空、航天、煤炭机械、风能、院校、质检、理化试验室。

主要技术参数：

- 1) 加工缺口： V型、U型（2mm型为随即配带，3、5mm型为选配）；
- 2) 加工试样尺寸：10×10×55mm（或7.5、5）；
- 3) 切削方式： 电动液压；

4) 拉刀行程： 350 mm ；

5) 电 源： 380V , 0.37KW ；

6) 外形尺寸： 650 × 400 × 1200 mm ；

7) 重 量： 180Kg。

服务承诺：

完全满足国家标准GB/T229-2007《金属材料夏比缺口冲击试验方法》，进行相关调整可同时满足ASTM E23-02a、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。