

进口BR-MO/2 冲击试样缺口全自动拉床

产品名称	进口BR-MO/2 冲击试样缺口全自动拉床
公司名称	众研仪器（辽宁）有限公司
价格	133000.00/台
规格参数	品牌:西班牙霍伊特 型号:BR-MO/2 产地:西班牙
公司地址	辽宁省大连市甘井子区圣林南园84号3单元1跃3层1号
联系电话	0411-86867981 15640839943

产品详情

进口BR-MO/2 冲击试样缺口全自动拉床

（西班牙霍伊特）

一、产品介绍

进口BR-MO/2 冲击试样缺口全自动拉床主要用于快速、高精度的加工用于制作夏比和悬臂梁测试试样的槽口。拉刀非常容易更换，并已根据ISO、EN、ASTM和BS等标准做出了不同尺寸的刃口。其速度控制器系统，使该设备可以加工更硬的材料，并能够提升拉刀的耐用性。该机型使用起来非常舒适方便。将对应型号的拉刀安装好以后，通过固定夹钳和调整系统，将试样调整好位置并固定稳妥，然后根据试样的不同材质，选择好相对应的切削速度，按下向下移动的按钮，开始加工。标准拉刀适用于碳素钢和低合金钢类的冲击试样加工。其特制的带有特殊涂层的拉刀，主要用于切削高强度、高硬度的钢材或者是不锈钢。

二、功能特点

- 1、拉刀表面带有特殊耐磨涂层，适用于切削各类高硬度钢材和不锈钢。
- 2、工作台配有千分尺，用于微调冲击试样缺口深度。

- 3、拉削速度可调，可根据试样的不同硬度，调整拉削速度，用于精确控制加工面的粗糙度和提高工作效率。
- 4、采用精密滚珠丝杆传动，全自动电动加载，制样过程平稳无顿挫。
- 5、配有集屑盒，切削下来的铁屑可直接落入盒内，避免卷入，损伤刃口。
- 6、正面控制柜门带有门锁，可使用专用钥匙开启，用于快速更换拉刀和清理集屑盒。
- 7、背面电控柜门带有门锁，可使用专用钥匙开启，方便维修及更换保险。
- 8、采用220V电源供电，更为方便（多数品牌均为380V电源供电）。

三、主要技术参数

切削速度 (mm/s)	6—30可调
回程速度 (mm/s)	37
试样类型 (mm)	正方形10 × 10
机器尺寸(mm)	400 × 400 × 1250
重量 (kg)	125
包装尺寸 (mm)	680 × 680 × 1400
含包装总重 (kg)	160

四、拉刀类型

根据标准EN ISO148-1和ASTM E23在夏比和悬臂梁试样上开槽用的拉刀。

槽口	深度	洛氏HRC硬度值
V	2mm	< 42 或 < 52 (带有特殊耐磨涂层)
U	< 32 或 < 45 (带有特殊耐磨涂层)	3mm

五、满足标准

ASTM E23、DIN 148-1、EN 148-1、ISO 148-1、UNE 148-1