

# 手动拉床、单刀手动拉床，专业生产，专业服务

产品名称	手动拉床、单刀手动拉床，专业生产，专业服务
公司名称	上海开特仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:外拉床 品牌:开特 型号:CSL-A
公司地址	上海市奉贤区奉城镇洪庙集贤村338号
联系电话	021-57558738 18616213192

## 产品详情

类型	外拉床	品牌	开特
型号	CSL-A	主电机功率	0.37 ( kw )
外形尺寸	450*350*600mm ( mm )	重量	70 ( kg )
行程速度	350 ( mm/min )	控制形式	其他
动力类型	液压	布局形式	立式
适用范围	通用	适用行业	通用
作用对象	五金	作用对象材质	金属
产品类型	全新	是否库存	是

产品名称：冲击试样缺口手动拉床

产品简介：冲击试样缺口拉床是国内除光学曲线磨床外能加工试样缺口的唯一工具。由于一次成型加工原理，加工后的试样缺口的一致性好。本拉床的拉刀采用w18cr4v制造，磨性好，每把刀具可加工高达2万余个试样。符合GB/T 7《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》（代替GB/T 7723-2005）和ISO 148等国内外标准中的要求。

产品详情

型号	csi-a技术参数：
试样缺口形状	标配：v2型（可选配u2mm）
加工试样尺寸	10 × 10（7.5或5） × 55mm
切削方式	手动
拉刀行程	350mm
拉刀材质	w18cr4v
电源	无

外形尺寸	450*350*600mm
重量	70kg

产品名称： 冲击试样缺口手动拉床

产品简介： 冲击试样缺口拉床是国内除光学曲线磨床外能加工试样缺口的唯一工具。由于一次成型加工原理，加工出的试样缺口的同一性好。本拉床的拉刀采用w18cr4v制造，磨性好，每把刀具可加工高达2万余个试样。符合GB/T 7《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》（代替GB/T 7175-2002）和ISO 148等国内外标准中的要求。

#### 产品详情

型号	csi-a技术参数：
试样缺口形状	标配：v2型（可选配u2mm）
加工试样尺寸	10 × 10（7.5或5） × 55mm
切削方式	手动
拉刀行程	350mm
拉刀材质	w18cr4v
电源	无
外形尺寸	450*350*600mm
重量	70kg

产品名称： 冲击试样缺口手动拉床

产品简介： 冲击试样缺口拉床是国内除光学曲线磨床外能加工试样缺口的唯一工具。由于一次成型加工原理，加工出的试样缺口的同一性好。本拉床的拉刀采用w18cr4v制造，磨性好，每把刀具可加工高达2万余个试样。符合GB/T 7《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》（代替GB/T 7175-2002）和ISO 148等国内外标准中的要求。

#### 产品详情

型号	csi-a技术参数：
试样缺口形状	标配：v2型（可选配u2mm）
加工试样尺寸	10 × 10（7.5或5） × 55mm
切削方式	手动
拉刀行程	350mm
拉刀材质	w18cr4v
电源	无
外形尺寸	450*350*600mm
重量	70kg

产品名称： 冲击试样缺口手动拉床

产品简介： 冲击试样缺口拉床是国内除光学曲线磨床外能加工试样缺口的唯一工具。由于一次成型加工原理，加工出的缺口同一性好。本拉床的拉刀采用w18cr4v制造，磨性好，每把刀具可加工高达2万余个试样。符合GB/T 7《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》（代替GB/T 229-2007）及ISO 148等国内外标准中的要求。

产品详情

型号	csi-a技术参数：
试样缺口形状	标配：v2型（可选配u2mm）
加工试样尺寸	10 × 10（7.5或5） × 55mm
切削方式	手动
拉刀行程	350mm
拉刀材质	w18cr4v
电源	无
外形尺寸	450*350*600mm
重量	70kg

产品名称： 冲击试样缺口手动拉床

产品简介： 冲击试样缺口拉床是国内除光学曲线磨床外能加工试样缺口的唯一工具。由于一次成型加工原理，加工出的缺口同一性好。本拉床的拉刀采用w18cr4v制造，磨性好，每把刀具可加工高达2万余个试样。符合GB/T 7《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》（代替GB/T 229-2007）及ISO 148等国内外标准中的要求。

产品详情

型号	csi-a技术参数：
试样缺口形状	标配：v2型（可选配u2mm）
加工试样尺寸	10 × 10（7.5或5） × 55mm
切削方式	手动
拉刀行程	350mm
拉刀材质	w18cr4v
电源	无
外形尺寸	450*350*600mm
重量	70kg