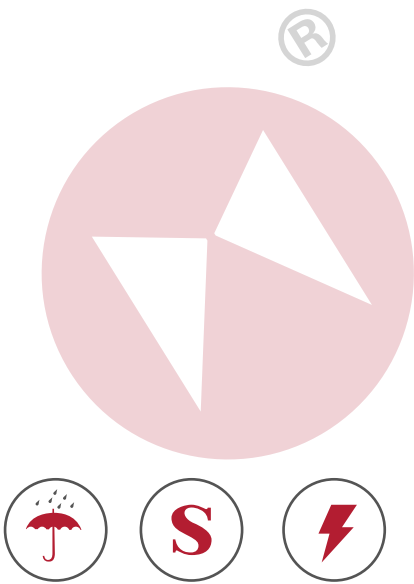


MUV-2Y型 全自动液压拉床

● 全国特检系统检验员培训考核选用品牌
● 全国超声无损检测培训考核选用品牌
● 全国船舶无损检测学组推荐品牌



产品概要

美泰MUV-2Y型全自动液压拉床，通过单片机控制加工缺口，其采用液压传动的双刀结构，双刀双工位，一次加工拉削成型，加工质量可靠且同一性好；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。该液压拉床为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，是提高生产效率、节约生产成本必备的专业精密检测仪器。

技术参数

技术参数	MUV-2Y
加工缺口	2mm (3mm、5mm) V形或U形
加工试样尺寸	10 (7.5、5、2.5) *10*55mm
拉刀行程	350mm
拉削速度	2.5m/min
供电电压	380V
外形尺寸	650*400*1200mm
整机重量	200kg

功能特色

- 用于冲击试样V型与U型缺口加工；
- 造型新颖、构造坚固、可靠性高、操作简单；
- 采用液压传动的双刀结构，双刀双工位，一次加工拉削成型，加工质量可靠且同一性好；
- 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，每把刀可加工2万个试样左右；
- 试样缺口一次加工仅需8秒钟，操作简便可靠，工作效率高；
- 符合GB2106-80、GB229-94-2007、ASTM E23、EN10045、ISO148、ISO0083等国内外相关标准。

适用范围

- 专业用于冲击试样V型与U型缺口加工。

应用领域

- 金属加工制造业质控环节
- 非金属加工制造业质控环节
- 质检部门质量检测环节
- 高等院校科研教学实验
- 科研机构材料分析试验

工作条件

- 工作温度：10~35℃；
- 相对湿度：≤85%；
- 周围无腐蚀性介质；
- 在稳固的基础上水平安装；
- 电源电压波动不超过额定电压的10%。

仪器配置

	序号	名称	数量	备注
标准配置	1	仪器主机	1台	
	2	测控系统	1套	
	3	左夹钳	1个	
	4	右夹钳	1个	
	5	V型缺口拉刀	1只	
	6	U型缺口拉刀	1只	
	7	方座	1个	
	8	随机资料	1份	