



YG-UV 冲击试样双刀缺口电动拉床

产品型号:

YG-UV

简要描述:

该系列冲击试样缺口拉床是冶金、锅炉压力容器、钢铁、钢管、五金、铸造、泵、阀门、紧固件、车船、机械制造、石油化工、航空航天及科研等部门理化试验室的的首选理想冲击设备。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

产品详情：

YG-UV 系列冲击试样缺口电动拉床主要采用液压传动的双刀结构，双刀双工位，一次加工拉削成型，试样缺口一次加工只需 8 秒钟，操作简便可靠绝对保证百分之百的加工出合格的 V 型（或 2mm、3mm 和 5mm 的 U 型）缺口的专用设备。注 3mm 和 5mm 属于特殊定制产品

执行标准：

执行 GB2106 - 80 《金属夏比（V 型缺口）冲击试验方法》和 GB229 - 94 - 2007 《金属夏比（U 型缺口）冲击试验方法》，进行相关调整可同时满足 ASTM E23，EN10045、ISO148，ISO0083 等国内外标准中的相应要求。

设备主要技术参数：

加工缺口	国标 2mmV (GB229 - 94 - 2007) 国标 2mm U (GB229 - 94 - 2007)
加工试样尺寸	10×10×55mm (或 7.5、2.5) 5×10×55 mm
拉刀行程	350mm
拉削速度	2.5m/min
主机外型尺寸(长×宽×高)	650×400×1200 mm
电源	380V , 0.37Kw
主机重量	约 200kg

注：想要了解或咨询更多产品信息，请拨打 **400-077-1866**，*ENGERE* 将为您提供全面的测试解决方案。