

冲击试样缺口液压拉床 (双刀)

型号 ITM-U32

- 符合GB/T 229, ISO 148, ISO 83, EN 10045等相关标准
- 采用一次性拉削加工成型原理，液压传动，运行平稳，特有的内润滑装置，润滑性好，可防止损坏拉刀
- 双工位拉刀，可同时加工两个试样缺口

技术参数

拉刀行程	350mm (V2型, U2型, U3型拉刀) 400mm (U5型拉刀)
加工试样尺寸 (厚×宽×长)	10×10×55mm
拉削速度	2.5m/min
传动方式	液压
电源	380V, 50Hz, 0.4kW
尺寸	660×400×1200mm
重量	200kg

标准配置

主机	1个
拉刀	U2型和V2型各1把



ITM-U32



拉刀升起状态



拉刀降下状态

可选配件

U3型拉刀	ITM-U32-U3
U5型拉刀	ITM-U32-U5