

美国 EXTEC 金相低速精密切割机 labcut 1010



labcut1010 低速精密切割机适用于各类坚硬材料的精确切割，尤其适用于各种微小的金属、非金属元件以及各种电子元件的精确切割；本机可以配备金刚石锯片或其他材质的树脂锯片，以便满足对各种试样的切割。本机备有多种试样夹具，可使被加工物件在最佳角度定位切割，可实现无人看守加工，主轴运转精度高，并可精确微调被加工物件的水平进给位置。本机是大专院校、科研单位以及工矿企业实验室理想的制样设备。

项目指标

移动行程： 25 mm

定位精度： 0.01 mm

主轴转数： 0-500r/min

锯片直径： 3" (75mm), 4" (100mm), 5" (125mm), 6" (150mm)

功率： 50 W

电压： 220V/110 V

外型尺寸： 300mm width x 185mm height x 300mm depth.

重量： 40 lbs. (18kg)



锦贤科技
GENESEA TECHNOLOGY CO., LTD.

深圳市锦贤科技有限公司

SHENZHEN GENESEA TECHNOLOGY CO., LTD.

电话： 0755-36838322 传真： 0755-28226934

网站： www.gene-sea.com

邮箱： genesea@126.com

Q Q： 510244122 32174454