

# 手动实验用品切割机

Ray-Ran 手动实验用品切割机专为试棒和相对柔韧的板材类等实验用品设计，可用于切割塑料，纤维，板材和纸张。大多数情况下，可切割的材料厚度不仅取决于该材料强度，还取决于其允许切割机向下穿透和穿过材料的横向柔度。

压杆配有一个 30cm x 15cm 的切割底座和一个用于支撑待从中切割样品的材料的聚丙烯切割板。底板上的四个固定孔使压力机能够牢牢固定在坚硬的长台或工作台上，以获得最佳切割载荷。为了确保切割机性能最大化，刀具必须根据切割板位置放置，以便在全力下压切割机时，刀具刚好接触切割板表面。

固定压杆将适用于直径为 25 毫米的标准切削刀柄。其他尺寸的压杆可根据客户需求定制。

根据工作操作人员的力量，Ray-Ran手动切割机最高可产生达 6kn 的切割力。



## 技术规范

- 手动操作
- 30cm x 15cm 样品平台
- 切割力高达 6KN
- 聚丙烯切割板
- 带锁手柄的可调 刀杆
- 适用于橡胶、塑料、纸张、织物或亚层板
- 产品使用说明书
- CE 申报证书
- 一年保修期

## 可选辅助设备

- 符合国际标准的实验用品切割机
- 可追溯校准证书
- 聚丙烯切割板



## 重量和尺寸: RR/HCP

净重 (kg)	15
宽度(cm)	30
深度(cm)	25
高度 (cm)	50