

电动缺口制样机

一、 产品型号：HT-1600-EL

二、 应用领域：

电动缺口制样机用于悬臂梁、简支梁冲击试验机做非金属材料冲击韧性试验时所用缺口试样的制样设备，可一次装夹 20 个试样，每 10 分钟加工缺口 60 个以上，所制缺口尺寸准确，效率高，极大地降低了操作强度。

三、 依据标准：

ISO179—2010 塑料 简支梁冲击性能的测定 第 1 部分：非仪器化冲击试验；

German version EN ISO 179-1:2010；

ISO180—2001/ISO 180-2000 中文名称：塑料—伊佐德式冲击强度的测定；

GB/T1043-2008 塑料 简支梁冲击性能的测定 第 1 部分：非仪器化冲击试验；

GB/T1843—2008 塑料 悬臂梁冲击强度的测定

四、 规格参数：

1、 工作台行程： >160mm

2、 进刀速度： 30mm/min

3、 试样类型： I 型

4、 所制缺口类型： 根据刀具规格定

A 型 $45^{\circ} \pm 1^{\circ}$ $R=0.25 \pm 0.025\text{mm}$

B 型 $45^{\circ} \pm 1^{\circ}$ $R=1.0 \pm 0.025\text{mm}$

C1 型 缺口厚度为 $0.8 \pm 0.1\text{mm}$

C2 型 缺口厚度为 $2.0 \pm 0.2\text{mm}$

5、 进给量： 依标准

6、 外型尺寸： 600mm×270mm×300mm

8、 电源电压： 220V， 单相三线制

9、 重 量： 约 32kg

