

## 目 录

1	概述 .....	1
2	主要技术特性 .....	1
3	操作使用步骤及注意事项 .....	1
4	维护保养 .....	1
5	附图 .....	2
6	成套一览表 .....	2

---

本公司若对该产品进行更改，恕不另行通知  
若使用本说明书无法操作或有疑问时，请与本公司联系

---

## 1 概述

TDJ-38 纸板挺度取样器适用于切取纸板挺度试验所需试样，是纸板挺度试验必备的专用取样器具，是造纸、包装、科研及质检等行业和部门理想的试验辅助设备。

## 2 主要技术特性

- 2.1 取样宽度：38 mm±0.2 mm。
- 2.2 取样长度：80 mm。
- 2.3 试样两长边平行度：≤0.1 mm。
- 2.4 取样厚度：(0.1~0.6) mm。

## 3 操作使用步骤及注意事项

参见附图（取样器外形图）

### 3.1 安装与试切

- 3.1.1 打开包装箱，取出取样器及随机技术文件。
- 3.1.2 擦净各部件，将取样器放置在稳固平整的工作台面上。
- 3.1.3 取不同厚度的纸样试切，观察切口情况，切口平直、无毛边，即可交付使用。

### 3.2 切样

- 3.2.1 右手抬起上刀手柄。
- 3.2.2 左手将试样一边靠住左右二侧的挡纸板
- 3.2.3 右手往下按动上刀手柄，即可切出标准尺寸的试样。

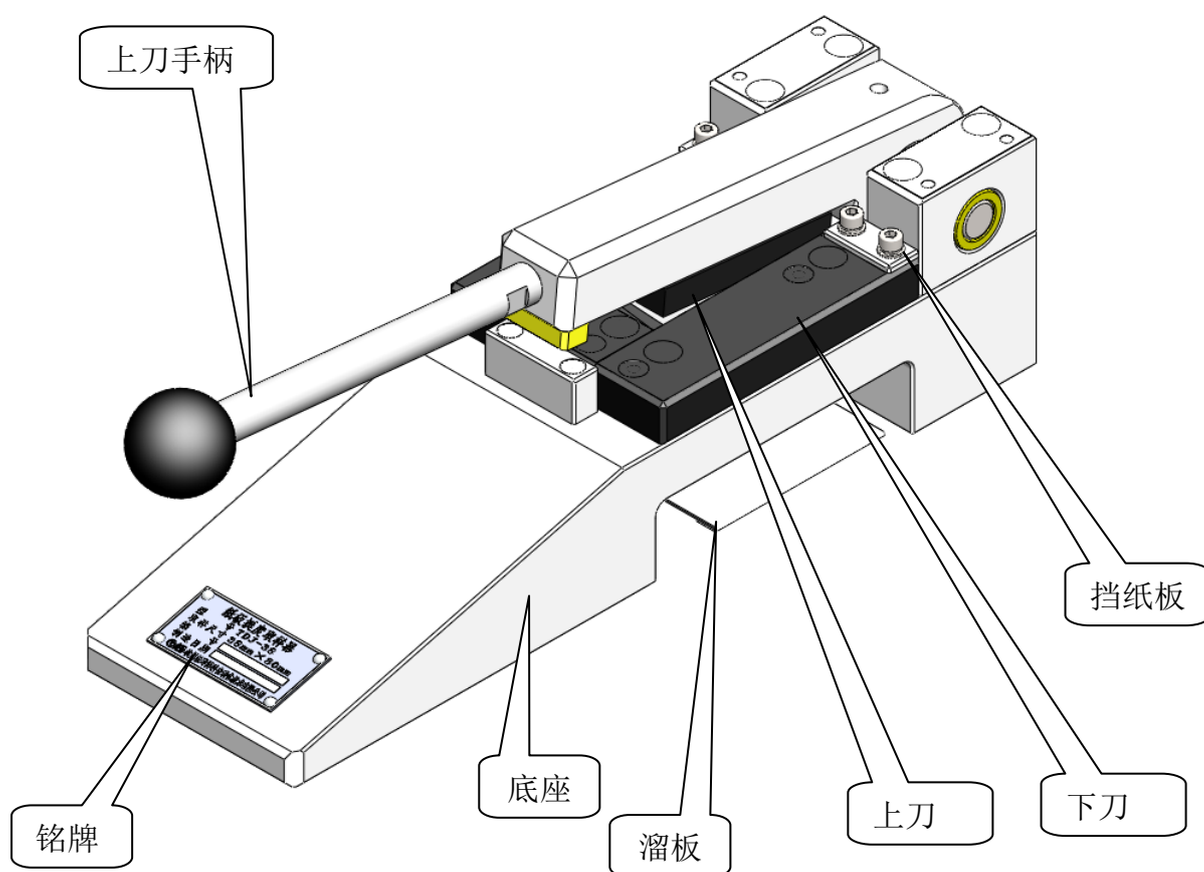
### 3.3 注意事项

- 3.3.1 严禁用取样器切取金属片，以免损伤刃口。
- 3.3.2 使用中，严禁将手放在刃口上，以防意外伤害。
- 3.3.3 在取样厚度范围内切取纸样。

## 4 维护保养

- 4.1 取样器使用环境应干燥少尘，上刀、下刀定期加注少量润滑油。
- 4.2 较长时间不用时，应在上刀、下刀上涂少量防锈油。

## 5 附图



取样器外形图

注：外形图仅供参考，如有变动以实物为准。

## 6 成套一览表

序号	名称	单位	数量	备注
1	纸板挺度取样器	台	1	
2	使用说明书	份	1	
3	合格证	份	1	
4	保修卡	份	1	
5	装箱单	份	1	