

# 卫生纸球形耐破度试验机\*技术参数

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 卫生纸球形耐破度试验机*技术参数                   |
| 公司名称 | 济南三泉中石实验仪器有限公司                     |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 | 品牌:三泉中石<br>型号:NP-30<br>产地:山东济南     |
| 公司地址 | 山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址） |
| 联系电话 | 0531-67813036 15665715386          |

## 产品详情

### 卫生纸球形耐破度试验机\*技术参数

球形耐破度指的是在实验条件下，卫生纸及其制品的式样的表面在垂直方向所能承受的大力。应用于测试卫生纸、卫生原纸等材料球型耐破强度试验。广泛应用于质检机构、造纸厂等单位。

试验机测试原理：式样被两个同心圆盘的外围牢固夹住，使用一个被固定在合适机械装置上的硬质、不变形、高度抛光、以恒定速度运动的圆球，从垂直方向对固定在盘中央的试样施加力使其凸起，从而测定试样的抗机械穿透能力（耐破度）。

### 技术特征

- 大液晶显示测试曲线过程、无需借助计算机，主机即可单机独立操作，可存储、查询测试结果，省去每次测试必须连接电脑的繁琐。
- 传感器系统有效的保证了试验结果的准确性。
- 具备用户分级权限管理功能，每级用户用特殊的用户名和密码才能进入
- 丝杠传动系统速度随意调节,保证试验速度及位移准确性。
- 配备微型打印机,可打印设备序号、样品批号、实验人员、测试结果、检测时间等完整试验信息。

- 具备ISP在线升级功能，满足标准更改对仪器升级的要求

## 技术参数

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 测量范围 | 0.01-50N（其他量程可定制）                 |
| 测量误差 | 0.5级                              |
| 测量速度 | 1-500mm/min无极变速                   |
| 穿透球  | 直径 $16 \pm 0.05$ mm 球度大于1 $\mu$ m |
| 机器尺寸 | 310mm × 400mm × 560mm (长宽高)       |
| 重量   | 26Kg                              |
| 环境温度 | 15 -50                            |
| 相对湿度 | 80%，无凝露                           |
| 工作电源 | 220V 50Hz                         |

## 参照标准

GBT 24328.7-2009 卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定GB/T24328.7球型耐破度的测定

## 产品配置

标配：主机、微型打印机、耐破夹具

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

卫生纸球形耐破度试验机\*技术参数

此为广告