

卫生纸球形耐破度测定仪*技术参数

产品名称	卫生纸球形耐破度测定仪*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 型号:NP-30 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

卫生纸球形耐破度测定仪*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	-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 ± 0.05 mm 球度大于1 μ 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bukehuoque的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

卫生纸球形耐破度测定仪*技术参数

此为广告