

# 纸板戳穿强度测试仪\*技术参数

产品名称	纸板戳穿强度测试仪*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:CCY-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

### 纸板戳穿强度测试仪\*技术参数

戳穿强度是用来衡量纸张，纸板，纸箱受到物品冲击发生损坏时的抵抗能力，它是一个综合性的指标。研究表明纸的纵横两个方向的撕裂强度和芯纸的平压强度对纸板的戳穿强度有重要影响。

戳穿强度近来显得越来越重要，许多国家已经把这一指标列入纸和纸板的质量规范,作为包装纸板的主要功能之一，是为了避免包装物品的损坏，因此要求纸或纸板包装材料在制成纸箱等容器后具有足够的抵抗外来冲击的能力。

仪器构成：戳穿仪摆系由直臂、圆弧臂、角锥体(亦称“戳穿头”)、变档重锤、平衡调节重馆五部分共同组成。

测试原理：由固定在摆锤的三棱锥形冲击头戳穿纸板试样，可以测量出冲击头全部穿过测试试样所需的能量，也就是实施初始戳穿，撕开纸板的能量。

### 技术参数

测量范围 1-48J

准确度	A档：<6J B档<12J C档<24J D档<48J
分辨率	0.001J
压头压力	100 ± 2KPa
通讯输出	RS232（选配）
外形尺寸	900mmX500mmX790mm（长宽高）
重量	44kg
环境温度	15 -35
相对湿度	60%RH
电源	220V 50HZ

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。

#### 纸板戳穿强度测试仪\*技术参数

此为广告