

纸箱戳穿强度测试仪 纸板戳穿强度检测仪 戳穿强度仪

产品名称	纸箱戳穿强度测试仪 纸板戳穿强度检测仪 戳穿强度仪
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

纸箱戳穿强度测试仪/可上门

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。

纸箱戳穿强度测试仪/可上门

此为广告