

瓦楞纸板抗戳穿性能(既戳穿强度)专用测试仪器 戳穿强度检测仪

产品名称	瓦楞纸板抗戳穿性能(既戳穿强度)专用测试仪器 戳穿强度检测仪
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

瓦楞纸板抗戳穿性能(既戳穿强度)专用测试仪器 戳穿强度检测仪

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、平衡调节重锤五部分共同组成。

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 $100 \pm 2\text{KPa}$
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

此为广告