

符合相关标准规定，采用气动夹持试样，液晶显示，适用于纸板、瓦楞纸板及其他片状板材耐破度的测定。

产品特点

- 纸板压溃后，自动停机并回复到初始位置；
- 全自动一键式操作；
- 可同时储存 50 组数据；
- 配微型打印，可打印测试结果；
- 配有急停按钮，提高操作安全；
- 配气压压力表，随时监控压力；
- 高清液晶屏显示。
- 更改传统的甘油+水的做法，改用硅油，机台不易生锈，延长机台寿命。

采用标准

ISO 2759: 纸板耐破度的测定法；

GB/T 1539: 纸板耐破度的测定法；

QB/T 1057: 纸与纸板耐破度仪。



主要技术参数

型号	KNP-5102	
感应方式	压力转换器	
储蓄结果	带打印功能，可打印 10 组数据自动算出平均值	
显示方式	高清液晶屏显示，数字式 A/D 值进率 100 次/S,测试精度高	
力量单位	kgf/cm ² 、Lb/in ² 、Kpa (带单位切换功能)	
测量范围	250 ~ 6000kPa	
分辨率	1kPa	
测量准确度	示值误差	优于±1%FS
	示值变动性	优于±1%
油压速度	高压式 170±10ml/min	
胶膜阻力	凸起 10mm, 170kPa ~ 220kPa 凸起 18mm, 250kPa ~ 350kPa	
夹环材质	不锈钢	
夹持力	>690Kpa (可调节)	
上夹环孔内径	φ (31.5±0.05) mm	
下夹环孔内径	φ (31.5±0.05) mm	
上夹盘直径:	95mm	
下夹盘直径:	135mm	
液压油	硅油	
体积	430*530*520mm	
重量	约 70KG	
电源	1 φ, AC220V	
标准配置	橡皮膜 5 片, 扳手 1 把, 校正片 10 张, 硅油 1 瓶	

