

纸板耐破度测定仪
Bursting tester for paperboard

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的纸板耐破度测定仪符合ISO 2758《纸耐破度的测定》，ISO 3689《纸和纸板 浸水后耐破的测定》，GB/T 454《纸耐破的测定》，GB/T 465《纸和纸板浸水后耐破的测定》标准。用于纤维材料性能检测。

二、纸板耐破度测定仪特点

自动试验，自动油压回位及自动计算、储存测试数据、打印，仪器用数字显示并能自动打印测试结果和数据处理。

自动夹持试样，测试过程消除测试人员的影响。

强大的曲线剖析功能实时显示测试变化，瞬时力值、强度值、夹持力、最大值、最小值、平均值、耐破指数等数据。

三、纸板耐破度测定仪参数

测量范围(kPa): 50-1600

示值准确度: $\pm 0.5\%F.S$

加压速度 (ml/min) : 95 ± 5

试样夹持力(kPa) : ≥ 430

工作气压: 0.3~0.5MPa

胶膜阻力(kPa): 凸起9mm压力为25-35,

液压系统密封性

在测量上限值，一分钟压降 $< 10\%P_{max}$ ，上下夹环孔径 $\phi 31.5 \pm 0.05$ 。

参考网址: <http://www.simingte.com/zhibanndcdy.htm>