



PCS全自动压缩强度测试仪

产品介绍

PCS全自动压缩强度测试仪适用于纸板的环压强度、边压强度、粘合剥离强度、瓦楞纸板平压强度、单面单层瓦楞纸板平压强度等物理性能的测定。是纸板和瓦楞纸板生产厂家以及有关科研院校、检测机构不可缺少的重要检测仪器。

产品特征

- 液晶屏显示，PVC控制面板，人性化设计
- 试验过程自动测量、智能判断实验结果、自动回位
- 微电脑处理系统，输入克重及尺寸，测试后可显示出强度结果
- 压力值内微电脑采集数据计算，微型打印机打印测试结果
- 采用精密微分电机驱动，传动更平稳，噪音更低，定位更准确，测试结果重复性更好
- 满足四种测试模式，边压、平压、环压、粘合四种强度测试
- 采用同步电机传动，传动平稳、准确，使输出压力更精确

产品标准

QBT197、GBT2679、GBT2679、GBT6546、GBT6548-1998

技术参数

指标	参数
测量范围	5-3000N
示值精度	$\leq \pm 1\%$
分辨率	0.01N
压板平行度	$\leq 0.05\text{mm}$
上压板直径	125mm
下压板直径	125mm
压缩速度	$12.5 \pm 1\text{mm/min}$
测试行程	80mm
外型尺寸	400mm×360mm×550mm (长宽高)
重量	56kg

产品配置

标准配置：主机、微型打印机、电源线

选用配置：环压取样器、环压中心盘、边压取样器、边压导块、平压取样器、粘合剥离支架