

一、产品概述

ZB-BC48 电脑测控纸板戳穿强度仪是瓦楞纸板抗戳穿性能（即戳穿强度）测定的专用仪器。

仪器具有快速压紧、操作手柄自动复位及安全防护可靠等特点，其测试精度高，性能可靠，并带有计算功能，可以打印测试数据及其平均值，是纸箱生产厂、科研及质量监督检验等企业和部门不可缺少的常用仪器。

二、执行标准

ISO3036《纸板-戳穿强度的测定》

GB/T 2679.7《纸板 戳穿强度的测定》

三、主要性能特点

仪器具有快速夹紧试样、操作手柄自动复位及安全防护可靠等特点，微电脑控制技术，液晶中文显示；具有测试数据统计处理功能，可打印输出。

- 1、全电脑控制技术，开放式结构，自动化程序高，操作简单方便、安全可靠。
- 2、全自动测量，智能判断功能，操作系统实时显示测量结果。
- 3、自动测量、统计、打印测试结果，并具有数据保存功能；
- 4、中文图形菜单显示操作界面，使用简单方便；
- 5、热敏高速微型打印机，打印高速、低噪音，无须油墨和色带，使用方便，故障率低；
- 6、机电一体化现代设计理念，结构紧凑，外观美观大方，维修方便。

四、主要技术参数

参数项目	技术指标		
电源	AC220V±10% 50HZ		
测量范围(J)	0-48 分四档。		
示值准确度 (只在各档测量上限值的 20%-80%范围内保证)	档位	范围 (J)	示值误差 (J)
	A 档	0-6	±0.05
	B 档	0-12	±0.10
	C 档	0-24	±0.20
	D 档	0-48	±0.50
摩擦套阻力 (J)	≤0.25		
角锥体特性尺寸	三底边长 60mm×60mm×60mm，高 (25±0.7) mm， 棱边圆角半径 R (1.5±0.1) mm		
仪器尺寸 (长*宽*高) mm	800 x 470 x 840		
净重	185kg		