

## KCQ-5108 纸板戳穿强度测试仪

### 产品概述：

KCQ-5108 是瓦楞纸板抗戳穿性能（即戳穿强度）测定的专用仪器，产品具有快速压紧、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。

### 符合标准：

ISO3036 纸板—戳穿强度的测定  
GB2679-7 纸板戳穿强度的测定法

### 产品特点：

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。

- 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。
- 全自动测量，智能判断功能，操作系统实时显示测量结果。
- 自动测量、统计、打印测试结果，并具有数据保存功能；
- 中文图形菜单显示操作界面，使用简单方便；
- 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；
- 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。



### 技术指标：

型号	KCQ-5108		
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 mm	800 x 470 x 840 (长*宽*高)		
净重	75kg		