

## DRK104B 电子纸板戳穿试验仪

### 产品介绍

DRK104B 电子纸板戳穿强度试验机是瓦楞纸板抗戳穿性能(即戳穿强度)测定的专用仪器。

### 产品特点

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，现代设计理念，结构紧凑，外观美观大方，维修方便，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。

### 产品应用

适用范围广，是纸板、纸箱生产、科研及商检等企业和部门不可缺少的仪器。



### 技术标准

ISO3036 《纸板-戳穿强度的测定》，  
GB/T 2679.7 《纸板 戳穿强度的测定》

### 产品参数

项目	参数		
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	800×470×840		
净重	145kg		
工作环境	温度 5~35℃，相对湿度不超过 85%		

### 产品配置

主机一台，砝码，说明书一份，电源线一条。