

DRK104A 纸板戳穿试验仪



DRK104A 纸板戳穿试验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，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。

产品特点:

开放式结构、操作简单方便、安全可靠、使用方便、故障率低、现代设计理念、结构紧凑、外观美观大方、维修方便。

产品应用:

适用范围广,是纸板,是纸板、纸箱生产、科研及商检等企业和部门不可缺少的常用仪器。

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:

参数项目	技术指标		
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)	档位	范围(J)	示值误差(J)
	A 档	0-6	±0.05
	B 档	0-12	±0.10

内保证)	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		
工作环境	温度 5 ~ 35°C, 相对湿度不超过 85%		
净重	145kg		

产品配置:

主机一台, 砝码, 说明书一份。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。