

电子戳穿试验仪 纸板戳穿强度测定仪

产品名称	电子戳穿试验仪 纸板戳穿强度测定仪
公司名称	济南天睿自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区交校路5号6号楼1楼112-25 (注册地址)
联系电话	0531-85803392 15953197091

产品详情

BCY-P-20电脑测控纸板戳穿强度试验机产品介绍

BCY-P-20电脑测控纸板戳穿强度试验机是瓦楞纸板抗戳穿性能(即戳穿强度)测定用仪器。本仪器具有快速压紧、操作手柄自动复位及安全防护等特点，其测试精度高，性能好，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、科研及质量检验等企业和部门不可缺少的常用仪器。

BCY-P-20电脑测控纸板戳穿强度试验机产品应用

纸板的戳穿强度是指用一定形状的角锥穿过纸板所作的功，即包括开始穿刺及使纸板撕裂弯折成孔所需的功，以焦耳(J)表示。此方法可适用于各种类型纸板，如箱纸板、瓦楞纸板等。

BCY-P-20电脑测控纸板戳穿强度试验机产品特点

- 1、微电脑控制技术，开放式结构，自动化程序高，操作简单方便、安全
- 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、高速微型打印机，打印高速，使用方便，故障低
- 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

BCY-P-20电脑测控纸板戳穿强度试验机产品参数

- 1、测量范围(J)：0-48 J分四档。

- 2、试值误差：A档： $\pm 0.05\text{J}$ ；B档： $\pm 0.1\text{J}$ ；
；C档 $\pm 0.2\text{J}$ ；D档： $\pm 0.5\text{J}$ （在各档测量上限值的20%~80%范围内）
- 3、摩擦套阻力： $<0.25\text{J}$
- 4、摆轴摩擦及空气阻力： >120 次（以摆臂摆动次数衡量）
- 5、角锥体特性尺寸三底边长： $60\text{mm} \times 60\text{mm} \times 60\text{mm}$,高 $(25 \pm 0.7)\text{mm}$
- 6、棱边圆角半径： $1.5 \pm 0.1\text{mm}$
- 7、电源： $\text{AC}220\text{V} \pm 10\%$ 2A 50HZ
- 8、仪器尺寸： $800 \times 470 \times 840\text{mm}$
- 9、净重： 145kg
- 10、电源： $\text{AC}220\text{V} \pm 10\%$ 50HZ

戳穿试验机,纸板戳穿试验机,电子戳穿试验机,戳穿强度试验机,纸板戳穿强度试验机,纸箱戳穿强度试验机,电脑戳穿强度试验机