PARAM®**博告**® CZY-6S 持粘性测试仪

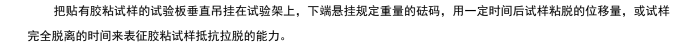


CZY-6S 持粘性测试仪适用于压敏胶粘带、医用贴剂、不干胶标签、保护膜等产品进行持粘性测试试验。

产品特点注2

- 严格按照标准设计的试验板和测试砝码,确保了检测数据的准确性
- 系统由微电脑控制,搭配 PVC 操作面板,薄膜按键和 LCD 液晶显示屏, 方便用户快速地进行试验操作和数据查看
- 六个测试工位可同时进行多组测试项目
- 自动计时、锁定等功能进一步确保试验结果的高精确性





参照标准注2

GB/T 4851-1998、ASTM D3654、JIS Z0237

测试应用注2

基础应用	符合 GB/T 4851-1998	适用于各种胶粘类制品的持粘性测试,如压敏服	· 京带、医用贴剂、不干胶标签、保
		护膜等	
扩展应用	符合药典标准	用于贴膏剂粘附力的测试	

技术参数注1

项目	参数	
标准压辊	2000g ± 50g	
砝码	1000g ± 10g(含加载板重量)	
试验板	60 mm (L) × 40 mm (W) × 1.5 mm (D) (与加载板相同)	
计叶井园	0~99 h(标准配置)	
计时范围 ——	0~9999 h(可选)	
试验工位	6 个	
外形尺寸	600 mm (L) × 240 mm (W) × 400 mm (H)	
电源	AC220V 50Hz / AC120V 60Hz	
净重	20 Kg	

济南兰光机电技术有限公司 中国·济南市无影山路144号(250031) 总机: 0531-85068566 传真: 0531-85062108



产品配置注2

标准配置

主机、砝码、试验板、加载板、标准压辊

注 1:表中各项参数是在 Labthink 实验室、由专业操作人员,依据相关实验室环境标准的要求和条件测量得出。

注 2: 所述产品功能、参照标准和配置信息均以 "1. 技术参数"中的具体标注为准。

注: Labthink 始终致力于产品性能和功能的创新及改进,基于该原因,产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知,您可登录 www. labthink.com 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。