

不干胶背胶剥离强度试验仪*技术参数

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 不干胶背胶剥离强度试验仪*技术参数 |
| 公司名称 | 济南三泉中石实验仪器有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:三泉中石 型号:BZY-50S 产地:山东济南 |
| 公司地址 | 山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址） |
| 联系电话 | 0531-67813036 15665715386 |

产品详情

不干胶背胶剥离强度试验仪*技术参数

背胶剥离强度指的是产品背胶粘贴牢固的情况，背胶剥离强度太大或太小均不利于使用，应控制在适当的范围内，既不轻易掉下来，又能在揭离时很容易撕下来而不撕裂背面薄膜。

适用于卫生巾、护垫背胶剥离强度测试，亦可用于卫生用品外包装的拉伸强度、撕裂强度、封口强度等性能测试。广泛应用于卫生用品企业、检测机构等单位。

技术特征

- 一台试验机集成拉伸、剥离、撕裂等多种独立的测试程序，为用户提供了多种试验项目选择
- 触摸屏显示,微电脑控制,实时显示测试过程曲线，直观明了
- 可实现1-500mm/min内试验速度的随意调整，满足不同实验对于试验速度的要求。
- 分级权限管理和数据查询功能,进入仪器操作必须用专用的用户名、密码进入，不同用户有不同使用权限，方便用户管理
- 限位保护、过载保护、自动回位、以及掉电记忆等智能配置，保证用户的操作安全
- 具有参数设置、打印、查看、清除、标定等多项功能

- 标准RS232接口，网络传输接口支持局域网数据集中管理与互联网信息传输
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务

技术参数

| | |
|---------|-----------------------------|
| 进口力量传感器 | 50N |
| 精 度 | 0.5级 |
| 试验速度 | 1-500mm/min无级调速 |
| 位移精度 | ± 2% |
| 试验宽度 | 80mm (其他夹具可定制) |
| 行 程 | 600mm |
| 主机外形尺寸 | 570mm × 430mm × 1170mm(长宽高) |
| 重 量 | 78kg |
| 环境温度 | 23 ± 2 |
| 相对湿度 | 80%，无凝露 |
| 工作电源 | 220V 50Hz |

参照标准

GB/T 20810、GB/T 8939、GB 13022、GB 8808、GB 1040、GB 4850、GB/T 17200、GB/T 16578、GB/T 2792、QB/T 2358、QB/T 1130

产品配置

标准配置：主机、微型打印机、触摸屏、剥离夹具、配重坨、压板等

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着bukehuoque的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪

器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们也需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

不干胶背胶剥离强度试验仪*技术参数

此为广告