

KJ-1065B 电脑式剥离强度试验机

设计标准: ASTM D903, GB/T2790/2791/2792, CNS11888, JIS-K6854, PSTC7

用途: KJ-1065B 电脑式剥离强度试验机是本公司专为胶粘带及胶粘剂行业所设计开发、用于各种胶粘制品不同方式剥离强度测试之试验仪器。选购不同的夹具可做 180°、90°、T 形及浮辊法（适用于高强度胶粘剂）等方式的剥离试验及胶粘剂拉伸剪切强度、撕裂强度等试验。

特点:

- 1、微机系统采用商用计算机作为主控制机，配合本公司之全开放式测试软件，可完成所有试验参数设定、工作状态控制、数据采集及分析处理、结果显示及打印输出；
- 2、产品性能稳定可靠、测量精确度高、测试软件功能强大、操作简便易懂；
- 3、荷重元采用美国艾玛高精度力量传感器。

技术参数:

机台容量: 10、20、50、100、200、500KG;

测力准确度: $\pm 0.5\%$;

测力分辨率: 1/150,000;

试验速度范围: 0.5~500mm/min 键盘输入控制;

试验最大行程: 650mm(不含夹具);

有效试验空间: 120mm

机台尺寸: 58×58×125cm (W×D×H)

机台重量: 约 60Kg;

电源: 1 ϕ 、220V/50Hz;

操作方式: 全电脑控制, Windows 模式操作;

动力: AC+变频器;

软体规格: 采用 windows 工作平台, 参数设定全部以对话框的形式处理, 操作简单;采用单一画面操作, 不需要进行画面切换;软件接口具有简体中文、繁体中文及英文三种语言, 切换方便;可自行规划测试表格模式;测试数据可在主画面中直接呼叫;可选用平移、比较等方式同时进行多条曲线之数据比较;具多种测量单位, 公英制可切换;具自动校正功能;具自定义试验方法功能;具试验数据运算分析功能;具自动放大倍率之功能, 以达到最适当大小之图形;可做抗拉、抗压、抗弯、剥离、持拉、持压、疲劳等试验。

安全装置:

行程保护: 机械、电脑双保护, 防止超过预设行程;

力量保护: 可系统设定;

急停装置: 可处理突发状况。

