

YL-1103 载带剥离试验机

用途:

本机系针对载带剥离试验和 180° 剥离试验而开发设计, 采用微电脑芯片控制, 可做材料的拉力、剥离力测试, 全电脑操作, 自动复位功能, 连接电脑可输出测试图形及表格资料作为材料测试之依据。

软件功能:

测控系统是专为微机电子万能试验机、微机液压万能试验机、微机压力机设计的测控系统。可进行拉伸、压缩、弯曲、剪切、撕裂、剥离试验。采用 PC 机和接口板进行数据的采集、保存、处理和打印试验结果。可计算最大力、屈服力、平均剥离力、最大变形、屈服点、弹性模量等参数; 可进行曲线处理、多传感器支持、图形图像化的接口、灵活的数据处理、MS-ACCESS 数据库支持, 使系统功能更为强大。



规格:

容量选择	1、2、5、10、20KG (可选双容量配制)
显示器	电脑显示方式
力量分辨率	1/250,000
力量精度	≤±0.5%
行程分辨率	0.005mm
控制方式	全电脑操作方式
试验行程	500mm
试验宽度	∅140mm
试验速度	5~500mm/min 电脑设定, 附夹具上下快速调节按钮
力量单位转换	kgf, N, lbf, g, ton, Mpa
停机模式	过载停机、紧急停止键、试件破坏自动停机、上下限设定自动停机、自动复位功能
机台尺寸	1063 x 300 x 200mm (W×D×H)
机台动力	步进马达驱动, 同步轮及精密滚珠丝杆传动
功率	180W
机台重量	约 45kg
使用电力	220V 50/60HZ 5A
标准配置	夹具 1 组、电脑软件、USB 电脑连线;
选购	个人电脑