



KJ-1066 双柱型电脑式拉力试验机



用途:

本产品可测试各种材料、半成品及成品的抗拉、抗压强度及伸长量、延伸率，可做剥离、撕裂、抗弯、抗折、压缩等试验,适合金属、塑料、橡胶、纺织品、合成化学制品、电线电缆、皮革等行业使用。

规格:

机台容量:5、10、20、50、100、200、500、1000、2000KG

机台行程: 800mm (不含夹具)

测试速度: 0.5~1000mm/min 键盘输入控制

测试宽度: 400mmMAX

机台尺寸: 80×50×150 cm

精 度: 小于±0.5%

操作方式: 全电脑控制, Windows 模式操作。

解 析 度: 1/100,000

动 力: SERVO MOTOR 电脑伺服马达。

软件规格: 操作设定皆以 Windows 之对话框处理, 可自行规划表格模式、测试资料可在主画面中直接呼叫、具有自动放大倍率之功能, 以达到最适当大小之图形;

可同时作多笔曲线之比较, 并可选用平移、重叠、数据方式进行;

具多种单位功能公制、英制皆可设定、具自动复归回位功能、具自动校正功能、全中英文设计无语言之障碍 (亦有英文版面)、可进行抗拉、压缩、抗弯、剥离、持拉、持压、疲劳等测试。

标准配备: 依客户要求订做夹具、力量传感器、延伸传感器、计算机系统 1 组、彩色打印机 1 台、系统操作说明书 1 份、

选购配备: 两点标点延伸器, 精度 0.1mm; 气压夹具等各种夹具。

电 源: 1Ø、220V/50HZ。