



KJ-1067 高低温型拉力试验机



用途:

本产品测试各种材料、半成品及成品在不同温度环境下的抗拉强度、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、塑胶、橡胶、纺织品、合成化学制品、电线电缆、皮革等行业使用。

规格:

容量选择:2、5、10、20、50、100、200、500、1000kg

温度范围:-40℃~100℃

温控方式:P. I. D. 自动温度演算

分布精度:±1% (1℃) at-room100℃

测力显示:全电脑控制, Windows 模式操作。

解析度:1/100, 000

精度:小于±0.5%。

试验速度:1~500mm/min 无级变速。

试验行程:400mm

试验宽度:400mm

机台重量:130kg

机台尺寸:120×60×150cmW*D*H

使用电源:1φ、220V/50Hz

根据客户试验需要此款机型可改做恒温恒湿型拉(压)力试验机。