

KW-MAT-05

单柱伺服材料试验机

Servo Drived Tensile Tester



题目	说明
应用	1. 适用于家具、橡塑料、胶粘带、纺织等行业成品和半成品的物理性能检测。 2. 选购各种不同的夹具可做拉伸、压缩、压弯、撕裂、剥离力等试验。
特点	1. 伺服电机驱动，配套材料试验控制系统。 2. 配置热敏打印机，可即时输出打印测试结果报告。 3. 触摸屏输入输出参数，力和位移可切换多种单位。 4. 具有停/断电记忆功能，过载保护功能，及上、下限位开关保护功能，并设置紧急状态急停按钮。
参数	1. 额定输出力：2000N，最大试验行程：600毫米（不含夹具）。 2. 力值控制精度：±1.0%FS，位移精度：0.01毫米。 3. 加载速度可调节范围：100 ~ 500毫米/分钟。 4. 设备外形尺寸：480*380*1270毫米，净重：55公斤。 5. 电源：AC220V, 50/60Hz, 10A。