

电子万能试验机系列

主要用途：

电子万能材料试验机用于金属、塑料、橡胶、纤维、紧固件、食品、包装、陶瓷、弹性体、泡沫、电线电缆、纸张、纸板、木材、丝线、绳带、交织带、钢索等各种不同材料的拉伸、压缩、撕裂、剥离、蠕变、松弛、顶破、刺破、弯曲(三点、四点)、剪切、杯突、摩擦等力学性能测试。

软件系统：

电子万能材料试验机软件采用虚拟仪器测试技术，具有试验控制、数据采集、数据分析、编制报告等功能。

电子万能材料试验机主要技术指标：

载荷测量精度：示值的 $\pm 1\%$ 或 $\pm 0.5\%$ (载荷传感器满量程的 1%)。

变形测量精度：示值的 $\pm 1\%$ 或 $\pm 0.5\%$ (引伸计满量程的 2%)。

横梁位移分辨率：0.001mm。

横梁移动速度：0.005 mm/min ~ 500mm/min。

横梁移动速度精度： $\pm 0.5\%$ 。

控制方式：位移、负荷、变形闭环控制。

主要规格型号参数：

WDW-300kN 电 子 万 能 材 料 试 验 机 :



WDW-200kN 电子万能材料试验机： WDW-100kN 电子万能材料试验机：

WDW-50kN 电子万能材料试验机： WDW-20kN 电子万能材料试验机：

WDW-10kN 电子万能材料试验机： WDW-5kN 电子万能材料试验机：

WDW-2kN 电子万能材料试验机：

WDW-1kN 电子万能材料试验机：

WDW-0.5kN 电子万能材料试验机：

上海聚德永升测控系统有限公司 地 址：上海市浦东新区张江高科技园区张江路 725 号 3A

邮 编：201203

电 话：021-38950188

<http://www.jadaronson.com>