

电子拉力试验机 WD 系列

产品说明:

WD 系列电子式拉力试验机主要用于橡胶、塑料、纸张、纤维、皮革、无纺布、油毡等材料的拉伸强度、剥离强度等性能的测量。该试验机适用于工矿企业的质量检测、大专院校的教学。

特 点:

1. 采用电子式测力系统，无惯性测量，测量精度高，稳定性好。
2. 采用交流伺服调速系统，稳定性好、传动平稳、噪声低、调速范围宽。
3. 具有移动横梁控制和位移测量功能。
4. 试验机结构紧凑，体积小，重量轻。

类别 WD WD-1D WD-2D WD-5D WD-10D WD-20D

试 验 力测量系统 最大试验力 100N 200N 500N 1000N 2000N

测量准确度 相对示值的 1%

衰 减 倍 率 50, 20, 10, 5, 2

调速系统 试验速度范围 5-200mm/min 无级任选

速度准确度 相对示值的 1%

位移测量系统 移动横梁最大行程 1100mm

位移测量准确度 示值的 0.5%

位移分辨力 0.01mm

其 它 附 件：可选配杠杆夹头或楔形夹头及抗弯、抗压装置

安全保护功能 移动横梁上、下限位保护，试验力超量程报警，过试验力停机保护

电 源 单相 220 V50 HZ200—800W

外形尺寸 520（长）×440（宽）×1300（高）mm

重 量 约 200kg

