

HD-F739 家具综合测试仪 HD-F739 Furniture Universal Test Machine



符合标准 Test standards

- 1.GB/T 10357.1–2013、GB/T 10357.2–2013、GB/T 10357.3–2013、GB/T 10357.4–2013、GB/T 10357.5–2011、GB/T 10357.6–2013、GB/T 10357.7–2013, QB/T 2280.
- 2.EN 1335–2, EN 1335–3, EN 12521, EN 527–3, EN 14073–3, EN 13453–2, EN 1023–3
- 3.ANSI/BIFMA X5.1, ANSI/BIFMA X5.3, ANSI/BIFMA X5.4, ANSI/BIFMA X5.5, ANSI/BIFMA X5.6, ANSI/BIFMA X5.9

- 1.GB/T 10357.1–2013、GB/T 10357.2–2013、GB/T 10357.3–2013、GB/T 10357.4–2013、GB/T 10357.5–2011、GB/T 10357.6–2013、GB/T 10357.7–2013, QB/T 2280.
- 2.EN 1335–2, EN 1335–3, EN 12521, EN 527–3, EN 14073–3, EN 13453–2, EN 1023–3
- 3.ANSI/BIFMA X5.1, ANSI/BIFMA X5.3, ANSI/BIFMA X5.4, ANSI/BIFMA X5.5, ANSI/BIFMA X5.6, ANSI/BIFMA X5.9

精度控制 Precision control

- 1.荷重元容量: 0~300kg、可任意设定 (10~300kg)
- 2.荷重元精度: 1/250000
- 3.测试精度: 静态: $\pm 0.1\%$ 动态力: $\pm 0.3\%$
- 4.仪器采用全闭环伺服控制, 每组汽缸连接力值传感器, 能实时监控汽缸出力反馈至控制系统。
保证每次出力的精准性, 力值误差在 $\pm 2\text{N}$ 内
- 5.测试结果显示: 自动数字显示。每个气缸单独有力量显示, 自动读取偏移量, 无需人工测量

- 1.Load cell capacity: 0~300kg (can be settable freely)
- 2.Load resolution: 1/250000
- 3.Test accuracy: Static: $\pm 0.1\%$ Dynamic: $\pm 0.3\%$
- 4.Adopt all closed servo control, each cylinder with force sensor, monitor the cylinder output force and feedback to control system, ensure each output force within accuracy $\pm 2\text{N}$
- 5.Test results display: digital display automatically, each cylinder can show force independently, offset, not measure by manual.