

## 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,EN1335-3, 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,EN1335-3, 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 $\pm 2N$ 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  $\pm 2N$
- 5.Test results display: digital display automatically, each cylinder can show force independently, offset, not measure by manual.

**Contact us for brand new, refurbished or used HAIDA Equipment**  
**AGS-TECH Inc.**

Phone: +1-505-550-6501 and +1-505-565-5102; Fax: +1-505-814-5778

Email: sales@agstech.net Web: <http://www.agstech.net>