17 矫形器强度试验机



- 1、测试空间: ≥L500mm×700mm;
- 2、加载速率: 0-250N/s 范围内可设定, 精度±1%;
- 3、加载力:平滑或正弦,实时曲线显示;
- 4、加载频率:0~3Hz 范围内可设定;
- 5、滚轮直径: Φ30mm;
- 6、加载次数: 0~999,999次;
- 7、变量: 0-200mm;
- 8、抓握装置: Φ19mm, L100mm, Ra1.6μm;
- 9、加载板: Φ70mm, h5mm
- 10、载荷: 0-500kg, 可设定;
- 11、线性尺寸精度: ≤±0.2mm;
- 12、角度尺寸精度: ≤±0.2°;
- 13、跨距: 0-300mm 可调;
- 14、符合 GB/T 30659、ISO 22523 等标准。

配置:

主机 1 台,工作站 1 套:CPU≥i7-13700,内存≥16G,SSD≥1T,显卡≥RTX3070,显示器分辨率≥4K,尺寸≥27 寸,操作系统≥windows10,DVD 可擦写光驱,激光打印机 1 台,四点加载系统 1 套,假肢试验场景模拟 1 套,辅助载重 1 套,铰链固定设施 1 套。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。