

## 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 $\geq$ i7-13700, 内存 $\geq$ 16G, SSD $\geq$ 1T, 显卡 $\geq$ RTX3070, 显示器分辨率 $\geq$ 4K, 尺寸 $\geq$ 27 寸, 操作系统 $\geq$ 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。**