

电液伺服力学试验系统

- 主要用于机械冶金、航天航空等领域检测各种材料的动、静态力学性能试验
- 可进行拉伸、压缩、弯曲、低周和高周疲劳、裂纹扩展、断裂力学试验
- 可根据用户需求专业设计,实现零部件、构件的动、静性能试验
- 高达30Hz的动态循环加载性能



设备型号	HUF-2005	HUF-2010
最大载荷	50kn	100kN
位移量程	0~100mm	
加载频率	30Hz	
控制方式	载荷控制、位移控制 (可选配应变控制)	
载荷精度	显示值的±0.5%或满量程的±0.05% (取优)	
位移精度	0.1μm	
横梁	液压自动升降,行程500mm	
净重	约200kg	
外形尺寸	约1650×600×1400 (mm)	
选配工装	拉伸夹具、三点弯夹具、压缩夹具 (标配)	

