

设备名称： 多通道电液伺服动态疲劳试验系统**功能用途：**

适用于各种地面车辆、空中飞行器、海洋舰船等受力零部件及机构总成的单点或多点协调加载试验。增加适当配置，还可进行金属和非金属材料动、静态拉伸、压缩等试验。

主要技术指标：

试验机型号		EHD-9304	EHD-9504	EHD-9105	EHD-9305	EHD-9505	EHD-9106
最大载荷	动态 (kN)	±24	±40	±80	±240	±400	±800
	静态 (kN)	30	50	100	300	500	1000
测量准确度	力	优于示值 1.0%					
	变形	优于示值 1.0%					
	位移	优于示值 1.0%					
动态试验	试验频率 (Hz)	0.01~50(可根据用户需要扩展)					
	试验振幅	根据液压伺服泵站排量确定频率和振幅					
	试验波形	正弦波、三角波、方波、斜波、梯形波和自定义函数					
机械参数	作动器数量 (个)	1、2、3、4、4、5.....n					
	活塞行程 (mm)	±25、±50、±75、±100 (可根据用户需要配置)					
控制方式		力、变形、位移闭环控制、平滑切换					
试验软件		采用 Windows 中文环境下工作，试验过程全部纳入计算机控制					
备注：本公司保留仪器升级的权利，更新后恕不另行通知，请咨询时间清详细情况。							

