

微机动静万能疲劳试验机

产品名称	微机动静万能疲劳试验机
公司名称	济南时代试验机技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东 济南市 济微路136-8号
联系电话	0531-87163029 13153122677

产品详情

1、用途及特点：

济南时代微机控制电液伺服疲劳试验机，主要用于各种材料及零部件、构件的疲劳试验，能在正弦波、三角波、梯形波、矩形波、斜波等动态载荷下的拉压疲劳特性试验。

本微机控制电液伺服疲劳试验机配置全数字电液伺服疲劳试验控制系统、智能化自诊断系统，能定时对测量系统、伺服驱动系统进行巡回自检，充分保证了试验机在任何环境、状态下能长期稳定、无干扰、安全、可靠运行，实现无人监控试验，是机械制造、航空航天、建工。

2、主要技术参数

型号	pws - 10/20	pws - 50	pws - 100	pws - 200	pws - 500	pws - 1000
最大动负荷 (kn)	± 10/ ± 20	± 50	± 100	± 200	± 500	± 1000

负荷测量范围	最大试验力的2% ~ 100%					
静负荷测量精度	± 1%					
活塞最大行程	± 50mm	± 50 mm	± 50 mm	± 75 mm	± 75 mm	± 75 mm
频率范围	0.001—40hz					
试验波形	正弦波、三角波、方波					
标配框架形式	双立柱、作动器下置			四立柱、作动器下置		
试验空间	450 × 350	500 × 500	500 × 600	600 × 600	750 × 600	750 × 700
	(h × w) (mm)					
主机外形尺寸	800 × 500 × 1800	1000 × 650 × 430	1130 × 730 × 2430	1150 × 750 × 2650	1250 × 850 × 2950	1350 × 1350 × 3250
	(l × w × h)(mm)					

主机重量 (kg)	800	1200	1500	1800	4000	7000
液压基本配置源	10 l/min	30 l/min	30 l/min	63 l/min	63 l/min	160 l/min

扩展配置 30 l/min , 63 l/min , 160 l/min , 200 l/min选配

电源电压

常规电压220v和380v, 也可根据使用地国家的标准电压配置。