

PLW-1000锚具钢绞线抗疲劳测试试验机

产品名称	PLW-1000锚具钢绞线抗疲劳测试试验机
公司名称	济南旭联仪器设备有限公司
价格	25000.00/个
规格参数	品牌:旭联 型号:PLW-1000 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市章丘龙山工业园潘王路24199号
联系电话	86-0531-85966136 18854167326

产品详情

一、PLW-1000型锚具钢绞线疲劳测试试验机简介：

PLW-1000型锚具钢绞线疲劳试验机，由主机框架，作动器，轮幅式负荷传感器，位移传感器，夹具等组成。上横梁通过液压驱动使其上下移动，调整试验空间。主机采用四立柱高刚性结构设计，作动器置于上横梁，作动器活塞头上安装有疲劳专用负荷传感器，可配置不同类型的疲劳夹具，适应不同类型的疲劳试验。上横梁采用液压升降、横梁采用液压抱紧装置，整个机架采用无间隙连接。

二、PLW-1000型锚具钢绞线疲劳测试试验机功能特点：

- 1.夹头位置调节方便，作动器活塞位置无级数字可调；
- 2.量程范围宽广，不用更换作动器，单一作动器，适应不同的试样；
- 3.采用专用疲劳级负荷传感器，使用寿命长；4.频率、振幅数字调整，简单操作，无须调整油源系统；5.试验负荷幅值（或谷值）数字设定、控制系统自动调整，到给定值，然后起振进入疲劳试验状态；6.试验过程负荷、位移波形任意选择；7.可进行不同类型的疲劳试验；

三、PLW-1000型锚具钢绞线疲劳测试试验机技术参数：

- 1.系统最大静态测试力：1000 kN 2.系统最大动态测试力：1000 kN
- 3.系统试验通道数：5个；4.系统负荷示值精度： $\pm 1\%$ ；5.工作频率范围：2—8Hz 2—8Hz 2—8Hz 2—5Hz；6.主轴转速控制：
全数字电磁无级调速，稳速精度0.1%，转速变化率0.1%，测速精度1rpm；7.脉动器排量：0-400ml/c
0-400ml/c 0-800ml/c 0-1600 ml/c；8.脉动排量测量指示：
电磁测量数字显示技术；9.试验次数测控：抗干扰电磁测量技术1次/转；最大容量

99999999, 预置停机, 断电自动存储; 10. 控制柜满量程显示值: 500.0 500.0 1000.0 2000.0; 11. 计算机满量程显示值: 500.0 500.0 1000.0 2000.0; 12. 脉动器主电机功率: 11kW 11kW 22kW 55kW;

四、优质的产品服务:

- * 保会: 保证专业技术操作培训, 简易机型-电话培训, 复杂机型-上门培训
- * 保修: 保修一年, 一年内无人为误操作, 全部免费保修
- * 保换: 如出现购买错机型, 15个工作日内保换

联系我们获取更多的产品信息与技术资料。欢迎您来电垂询。非常感谢您一直以来对本公司的信任和支持!

联系人: 杨田田

话: 157-253-106-92 188-541-673-26