

大型锚链拉力试验机 MLW-15000

产品名称	大型锚链拉力试验机 MLW-15000
公司名称	济南纳克工贸有限公司
价格	460000.00/个
规格参数	品牌:纳克 型号:MLW-15000 类型:微控拉力试验机
公司地址	济南市中区
联系电话	86-053185702870 13698644136

产品详情

主要用途：mlw-15000型微机控制电液伺服锚链拉力试验机用于链径为 60- 152mm船用电焊锚链的连续拉伸试验。试验机采用卧式结构主机，高精度负荷传感器和全数字程控放大器实现了试验力的高精度测量，德国bosch公司生产的高压齿轮泵和复合控制伺服比例阀组实现负载适应型压力-位移复合控制，可靠、高效、节能，pc机与可编程控制器能够按照国家标准的要求控制试验机自动完成锚链的拉力和破断试验。windows下的全中文控制与数据处理软件包在实现试验过程闭环控制的同时，实现了试验力、试验力峰值、夹头位移及试验曲线的屏幕显示，另外，该软件包还具备锚链试验数据的自动处理、国标查询、存储、打印等功能并带有网络及数据库接口，代表了当代试验机自动控制与数据处理的最高水平。

主要技术规格及参数：

最大试验力：15000kn

拉杠间距：1780 mm

活塞最大行程：2000 mm

工作空间：3000-5000 mm

锚链直径范围： 60- 152mm

试验力分档：0-3000kn、0-7500kn、0-15000kn

拉伸试验钳口最大间距(包括活塞行程)：5000mm

试验机整体外形尺寸（长×宽×高）约：61000mm×3600mm×7450mm

试验机整体重量：360,000kg

主要技术特点

专门为钢铁集团和锚链生产企业研制的mlw-15000微机控制电液伺服卧式锚链拉力试验机，最大试验力达到了15000kn，可以连续试验，整机重量360吨，外形尺寸为61000×3600×7450mm,主要技术特点如下：

双pc控制器和双伺服油源并联，plc控制自动送链及夹持机构的设计，保证了试验机的可靠性，满足了用户，每年365天24小时不间断连续进行锚链拉伸试验的使用要求。

电液比例伺服方向阀和电液比例压力阀p-q复合控制方式，实现了试验机的负载适应自动控制，既保证了控制性能，又降低了能源消耗，省略了冷却系统。

自动完成gb/t549-96《电焊锚链》规定的出厂检验试验和破断试验。通过了挪威船级社、英国劳氏船级社等世界6大船级社检验，具有世界先进水平（检验结论）。

15000kn轮辐式负荷传感器保证了卧式主机测力系统的准确性。

本产品的品牌是纳克，型号是MLW-15000，类型是微控拉力试验机，测量范围是15000（KN），测量精度是1级，最大负荷是5000（KN），拉伸空间是20000（mm），拉伸速度是0.05---50（mm/min），加工定制是是