

MGW-6500型静载锚固试验机的技术参数

产品名称	MGW-6500型静载锚固试验机的技术参数
公司名称	北京航天华宇试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区三间房乡西柳村中街(三间房动漫集中办公区5542号)
联系电话	13717927023

产品详情

[MGW-6500型静载锚固试验机](#)的技术参数

一、概述

[MGW-6500型微机控制静载锚固试验机](#)

采用微机控制电液伺服加载。主体与控制柜分置的设计具有操作方便、工作稳定可靠、试验精度高、加力平稳的特点，专用于钢绞线静载锚固强度试验之用。测力采用高精度负荷传感器（6500KN），微机控制及显示，电液伺服控制精度较高，试验结果更加准确,控制系统采用鑫高软件。

符合下列标准:

《铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器》	TB/T3193
《公路桥梁预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器》	JT/T329
《预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器》	GB/T14370
《预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器应用技术规范》	JGJ85

二、组成

该卧式静载锚固机由主机和控制柜（含油源、泵站）及微机控制系统三部分组成。

主机由负荷传感器、机架、围板、千斤顶及垫板、锚板、锚具等组成。其中锚板、锚具及垫板随做不同的试验根数而更换不同的锚板和锚具。

控制柜由控制面板、电机泵、送油阀、回油阀、截止阀、电磁换向阀、电液伺服数字阀、管路、油箱等系统构成，主要实现对油缸（千斤顶）、活塞启动、后退、停止、压力大小、速度快慢的控制。

三、参数

Z大试验力：6500KN

测力范围：4%-100 %（全程不分档，等效三挡）

示值准确度（试验力）：±1%

位移测量范围：0-200mm

示值准确度（位移）：±0.5%

重复性：±0.5%

相对分辨率：±0.5%

活塞行程：200mm

拉伸间距:3400mm

功率：4.4KW

输入电压：380V（三火一零）

外形尺寸：

主机：5030*900*900

控制柜尺寸：1100*735*900

净重：5000Kg

标配5孔锚具（可定做）