

山东试金钢筋接头反复拉压疲劳试验机生产厂家

产品名称	山东试金钢筋接头反复拉压疲劳试验机生产厂家
公司名称	青岛试金试验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山东试金 型号:GJJT-600P 较大试验力大:: $\pm 600\text{KN}$
公司地址	青岛市黄岛区红石崖大殷大桥以东建工小学西
联系电话	13687641501 15166627901

产品详情

一、设备简介：

GJJT-600P型钢筋接头反复拉压试验机，主机结构采用国际流行的立柱式框架结构方式，工作油缸采用大行程双作用活塞式油缸，在一个符合人体工程学的操作空间内实现拉伸、压缩、弯曲等试验。试验机应用先进的全数字测控器（负荷、变形、位移全程不分档，具有的一个分辨力）与双向压差液压伺服技术和计算机相结合，完美的实现了试验力（应力）、变形（应变）、位移三种闭环控制方式，并且三种控制方式可以在试验过程中无冲击平滑转换，完成各种试验方法所要求的全自动程序控制试验，实时动态显示试验状态，自动采集、存储数据，绘制多种试验曲线，计算试验结果、全面满足JGJ107-2016《钢筋机械连接技术规程》、GB1499-2007《热轧带肋钢筋》 GB/T228.1-2010《金属材料室温拉伸试验方

法》等。并且软件具有再分析功能（存储和再现试验过程及结果）打印试验报告（包括曲线和结果）。

二、设备特点：

- 1、操作空间高度适宜，符合人体工程学，尤其适合拉伸试验；
- 2、大行程双作用活塞式油缸调节试验空间，克服了丝杠调节试验空间结构的间隙；
- 3、具有导向防转结构，上、下夹头同轴度得到充分保证；
- 4、特殊设计的拉压式测力传感器，对称度优于0.1%；
- 5、试验力、变形、位移全程不分档，具有的一个分辨力。
- 6、钳口与夹头体间移动摩擦力极小，钳口随动性好，使试验曲线连续光滑，试验可靠，便于维护和保养，同时大大地提高机器使用寿命。
- 7、大特点：液压强迫式楔式夹具，其大的优点是可以利用钳口的强迫夹持能力进行材料的双向过零拉压试验，它的试验效率比较高，满足JGJ107-2016《钢筋机械连接技术规程》，也可以完成钢筋连接的高应

力、大变形的反复拉压试验。相比液压平推夹具其更具有价格优势。

三、主要技术参数

1、较大试验力大试验力: $\pm 600\text{kN}$

2、较大动态试验力: $\pm 600\text{kN}$

3、有效测量范围: 2% ~ 100 %FS

4、静态示值相对误差: $\pm 0.5\%$

5、动态示值相对误差: $\pm 2.0\%$

6、位移较小分辨率: 0.001mm

7、受力同轴度: 0.5mm

8、活塞工作行程: 600mm

9、拉伸空间：650mm