

# 反复弯曲试验机 弯曲试验机 晟威试验机

产品名称	反复弯曲试验机 弯曲试验机 晟威试验机
公司名称	威海晟威试验机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市环翠区和兴路186-1号
联系电话	15662311166 15662311166

## 产品详情

### WGW-65型钢管弯曲试验机的?弯曲加载机构

#### 弯曲加载机构

弯曲加载机构主要有承载平台、液压加载弯头部分和液压调整导向轮部分组成。承载平台，有整体钢板加工而成，用于安装弯曲加载部分和导向轮调整部分。液压加载弯曲部分主要有加载油缸、导轨滑块部分和加载弯头部分组成。导向轮调整部分，主要有调整油缸、导轨滑块部分和导向轮部分。

弯曲加载机构，用于实现弯曲时主弯曲力的施加，采用液压加载，根据不同钢管的直径规格，更换对应的弯头和导向轮，空间无极可调。

液压缸均采用进口密封件。

### WGW-65型钢管弯曲试验机的基本功能

#### 基本功能：

常用的弯曲试验机，主要有两类：

一类是，钢筋正反弯曲试验机，钢管一端固定，弯曲试验机，加载机构推动另一端绕弯辊弯曲，实现弯曲试验。

另一类是，反复弯曲试验机，钢管两端弯辊支撑，中心弯芯加载，实现弯曲试验。

而本机的工作原理，与上述两类完全不同。可实现钢管在自由状态下的弯曲试验，钢管在绕弯辊弯曲的同时，整个弯曲加载机构，可根据弯曲受力面的变化，绕弯辊中心跟踪旋转。此工作原理，弯曲试验机，可完全满足GB/T244-2008《金属管弯曲试验方法》的要求，可更真实的模拟钢管的受力状态，更真实

的检测钢管的弯曲性能。

## 1、WGW-65型钢管弯曲试验机主机的主要组成部分：

WGW-65型钢管弯曲试验机主机部分主要有主机框架、弯曲加载机构、弯曲自动跟随机构、弯头部分等组成。

### 2.1主机框架：

WGW-65型钢管弯曲试验机主机框架主要有底座、支柱、工作台、盖板等部分组成，底座和工作台均采用整体钢板加工而成，支柱用于连接底座和工作台，采用型材焊接加工而成，框架采用高强度螺栓及蝶形锁紧垫圈组装而成。

反复弯曲试验机-弯曲试验机-晟威试验机(查看)由威海晟威试验机有限公司提供。威海晟威试验机有限公司（[www.shengweishiyen.com](http://www.shengweishiyen.com)）位于威海市环翠区羊亭镇和兴路186-1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前晟威试验机在试验机中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。晟威试验机取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。晟威试验机全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。