

钢材拉力检测设备配置清单，玻璃钢角钢剪切试验机，钢材力学实验

产品名称	钢材拉力检测设备配置清单，玻璃钢角钢剪切试验机，钢材力学实验
公司名称	济南中创工业测试系统有限公司
价格	21000.00/台
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区新沙工业园区
联系电话	86-053185555886 13031706888

产品详情

钢材拉力检测设备配置清单，玻璃钢角钢剪切试验机，钢材力学实验仪器供应商

钢材拉力检测设备 采用轮幅式负荷传感器，精度高，性能稳定；

一、设备概述：

- 1、本机配有计算机、电子引伸计、光电编码器及通用试验软件
- 2、可以准确测定金属材料的抗拉强度、屈服强度、规定非比例延伸率强度、延伸率、弹性模量等力学性能。
- 3、试验结果可以查询和打印(力-位移，力-变形，应力-位移，应力变形，力-时间，变形-时间)六种曲线及相关试验数据
- 4、具有软件自检功能，能自诊断故障。

二、主要性能技术指标：

最大试验力kN	600
试验力测量范围	4%-100%FS
试验力分辨率	0.01kN

最大拉伸试验空间mm	650
最大压缩空间mm	380
剪切试样直径(mm)	10
圆试样钳口夹持直径mm	13- 40
扁试样钳口夹持厚度mm	0-15
扁试样最大夹持宽度mm	75
压盘尺寸mm	160(另选204*204)
弯曲试验两点间最大距离mm	450
拉伸空间两支柱距离(mm)	450
净重(kg)	2100

三、工作条件：

- 1、在室温10 -35 范围内，相对湿度不大于80%；
- 2、在稳固的基础或工作台上，正确安装；
- 3、在无震动的环境中；
- 4、周围无腐蚀性介质；
- 5、电源电压的波动范围不应超过额定电压的 $\pm 10\%$ ；
- 6、试验机电源应有可靠接地；频率的波动不应超过额定频率的2%

钢材拉力检测设备能实现负荷、位移、变形的三闭环控制要求，控制方式间能任意组合、平滑切换；完全满足GB/T 228-2002金属材料室温拉伸试验方法的要求，适用于金属棒材、板材、螺纹钢及紧固件等试样的拉伸试验自动求取各相关标准中规定的结果参数

电话：053185990007

手机：15098886000

QQ：2232468939

联系人：单小姐