

钢绞线松弛试验机钢绞线拉力试验机

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 钢绞线松弛试验机钢绞线拉力试验机 |
| 公司名称 | 济南康源试验仪器有限公司 |
| 价格 | 138000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:康源仪器 型号:WSC-300 最大力:300KN |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区新沙工业园 |
| 联系电话 | 0531-81265982 18678299440 |

产品详情

适用范围：

WSC-300卧式钢绞线松弛试验机主要用于金属材料（如钢绞线、PC钢棒和钢丝）室温下拉伸应力松弛力学性能检测。产品满足《GB/T 10120-1996金属应力松弛试验方法》及《ASTM E328-1991材料和结构应力松弛试验方法》标准中钢材室温下拉伸应力松弛试验的相关要求。

主要技术指标： 最大试验力：300kN 有效负荷测量范围：12~300kN 负荷测量精度：优于示值的±1%
试验力误差：±0.5% 负荷分辨率：15N（全程不分档，负荷分辨率不变）
负荷传感器蠕变：30分钟≤0.02% 温度传感器分辨率：0.1 温度传感器精度：±0.3
位移测量精度：优于示值的±0.5% 噪声：≤35dB 加荷速度：100~5000N/S，任意设定
有效行程：200mm 电源：电压 380V±10%，220V±10%，50HZ；功率 2.0kW

友情提示：以上技术参数属于一种情况，更多参数请咨询技术人员。

功能特点： 实时绘制剩余试验力与时间的关系曲线，温度与时间的变化曲线；可推算出试件1000小时的应力松弛性能，推算方式有双对数和单对数选项，推算数据有全部数据和特征时间点对应数据选项；具有加荷速率任意设定；具有恒负荷、恒位移控制功能；能自动求取试件的应力松弛性能（如应力松弛率、松弛应力、松弛率等）及打印出完整的试验报告及试验曲线；能迅速准确地实现负荷的数字标定，具有过载保护功能；试验条件（试样环境、测试条件）可编程；具有储存试验结果，并能查阅和遍历试验过程的功能；曲线坐标自动调整功能：进入测试状态，系统自动调整坐标值，在整个测试过程中，始终是完整的曲线。试样条件可自动存储,自动调出，也可再设定；数据拾取：试验完毕后在试验曲线上可用鼠标拾取数据。

济南康源试验仪器有限公司主要产品：拉力试验机，拉伸试验机，材料试验机,电子万能试验机, 液压万能试验机,弹簧试验机,弹簧疲劳试验机，冲击试验机，扭转试验机，弯曲试验机，,压力试验机，摩擦磨损试验机。