

# 200kN橡胶弹簧二维刚度疲劳试验机

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 200kN橡胶弹簧二维刚度疲劳试验机  |
| 公司名称 | 济南恒瑞金试验机有限公司  |
| 价格   | 288000.00/台   |
| 规格参数 | 垂向刚度试验: $\pm 200\text{kN}$<br>横向刚度试验: $\pm 100\text{kN}$<br>测试橡胶弹簧: 100mm ~ 650mm |
| 公司地址 | 济南市经十路843号泰山国际大厦11层B区08室  |
| 联系电话 | 18660118269   |

## 产品详情

200kN橡胶弹簧二维刚度疲劳试验机

Rubber Spring Two Dimensional Stiffness Fatigue Tester

重要功能：

用于轨道交通一系橡胶弹簧二维刚度疲劳试验，测定橡胶弹簧垂向刚度疲劳性能、水平刚度疲劳性能。测定橡胶弹簧垂向刚度、横向刚度、垂向挠度、自由高度、标准载荷高度、标准载荷高度差。

测定机车应急弹簧在大载荷下垂向静刚度和变形量。hrjtest、评判应急弹簧在空气弹簧气囊失效无气后，应急弹簧代替空气弹簧承受机车车体的荷载能力。

铁道客车、动车组、地铁城轨、单轨磁悬浮等轨道交通一系橡胶弹簧二维刚度疲劳试验检测。

平板式橡胶堆弹簧、沙漏式橡胶堆弹簧、锥形橡胶堆弹簧二维刚度疲劳试验检测。

中国中车、高速动车组

(中国铁路高速列车)、轨道车辆、铁道客车、地铁轻轨列车、磁悬浮列车、公共汽车、大型巴士汽车及其他商用车辆、建筑基座、工业机器设备用橡胶弹簧疲劳性能测试研究。

重要参数：

- 1、橡胶弹簧垂向刚度试验载荷  $\pm 200\text{kN}$ ，垂向刚度位移  $\pm 250\text{mm}$ ；
- 2、橡胶弹簧横向刚度试验载荷  $\pm 100\text{kN}$ ，横向刚度位移  $\pm 200\text{mm}$ ；
- 3、测试橡胶弹簧高度100mm ~ 650mm；

4、橡胶弹簧二维加载速度 0 ~ 500mm/min ;

5、二维刚度疲劳试验载荷频率 0.2Hz ;

6、RSST-200kN橡胶弹簧二维刚度疲劳试验机由C型高强度载荷机架、垂向载荷测控系统、水平横向载荷测控系统、安全防护系统等组成。全数字HRJ-Test橡胶弹簧二维刚度疲劳试验软件/可定制国际版。

引用标准、文献文件：

200kN金属橡胶弹簧垂向刚度试验机；100kN橡胶弹簧横向刚度试验机；V型橡胶弹簧刚度疲劳试验机；橡胶囊动态刚度疲劳试验机；200kN橡胶弹簧高低温疲劳试验机；100kN橡胶弹簧热老化试验机；100kN多工位橡胶弹簧力学试验机；hrjtest；200kN锥形弹簧静态蠕变试验机；ASST-300kN空气弹簧二维刚度疲劳试验机；700kN ~ 2500kN铁道车辆缓冲器静压试验机；空气弹簧扭转刚度试验机；YZ圆柱橡胶弹簧刚度疲劳试验机；200kN橡胶减振器疲劳试验机；100kN硫化橡胶动态性能试验机；100kN热塑性橡胶动态疲劳试验机；100kN弹簧橡胶隔板性能试验机；100kN橡胶弹性缓冲垫层疲劳试验机；200kN振动隔绝橡胶疲劳试验机；100kN橡胶弹性体压剪疲劳试验机；100kN空气弹簧剪切试验机；jnshiyANJI；200kN紧急弹簧垂向静刚度试验机；300kN曲囊空气弹簧刚度疲劳试验机；200kN胶囊弹簧刚度疲劳试验机；1MPa空气弹簧荷载内压试验机；200kN悬架橡胶气囊刚度疲劳试验机；50kN空气弹簧减振器刚度疲劳试验机；HRJ轨道交通机车车辆弹簧力学试验机；100kN车钩缓冲器螺旋弹簧试验机；气压棒弹簧拉压疲劳试验机；橡胶弹簧垂向载荷疲劳试验系统；橡胶弹簧水平横向载荷疲劳试验系统；空气弹簧垂向载荷疲劳试验；空气弹簧水平横向载荷疲劳试验；油尼阻尼器疲劳性能试验机；航空弹簧减振器试验机；小型弹簧减振器试验机；jnshiyANJI；船用弹簧减振器试验机；电气设备弹簧减振器试验机；一系橡胶弹簧静态蠕变试验机；一系橡胶弹簧高低温刚度系数试验；机车车辆板簧疲劳试验；阻尼弹簧隔振器疲劳试验机；弹簧缓冲器性能试验机；29列/232橡胶弹簧刚度疲劳试验机；橡胶金属复合弹簧刚度疲劳试验机；GB/T36375-2018轨道交通一系橡胶弹簧通用技术条件；TB/T3545-2019机车悬挂装置橡胶件；HG/T3749铁道车辆用空气弹簧橡胶囊；TB/T2843-2015；GB/T13061-2017；JB/T11563-2013；TJ/GW114-2013；TB/T3395.1-2015；TB/T456.1-2019；TB/T2841-2019；TB/T456.2-2019；TB/T2056.1-2019；TB/T2056.3-2019；TB/T3550.1-2019；TB/T3550.2-2019；GTCC-030-2016；HG/T3749；QB/T2577；TB/T456.3-2018；hrjtest；HG/T5460-2018；CB/T4317-2013；HJ/T381-2007；JB/T10417-2004；JB/T12792-2016；hrjtest；JB/T12987-2016；JB/T8132-1999；JB/T8584-1997；JG/T3024-1995；TB/T2075.14-2020；TB/T2212-1991；CB 351-64；CB 786-74；GB/T23919-2009；Q/HBM 110-1994；QB/T5045-2017；QC/T62-2007；SY/T6347-2008；ONORM UNI NS EN 13597；BS EN 13913；hrjtest；BS EN 15827:2011；JIS E 4710-2019；JIS E 4206；JIS E 4207；JIS K 6385；JIS K 6394；ISO 4664；CNS 10067；CNS 10068；KS R9222-2014；KS M 6726-2016；KS M 6745；