机轮刹车弹簧压缩检验设备方案,空气弹簧耐压测试机,刹车弹簧耐

| 产品名称 | 机轮刹车弹簧压缩检验设备方案,空气弹簧耐压 测试机,刹车弹簧耐 |
|------|------------------------------------|
| 公司名称 | 济南中创工业测试系统有限公司 |
| 价格 | 6500.00/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

机轮刹车弹簧压缩检验设备方案,空气弹簧耐压测试机,刹车弹簧耐压检验设备

机轮刹车弹簧压缩检验设备 专业设计的自动控制和数据采集系统,实现了数据采集和控制过程的全数字化调整。该设备适用于石油化工、汽车制造业、弹簧厂、塑料橡胶、医药包装、发动机等制造业以及各级产品质量监督部门,同时还适用于大中专院校进行教学演示工作。

弹簧拉压试验机又称弹簧拉力试验机,弹簧压力试验机,弹簧拉力机拉力计,弹簧压力机压力计,弹簧测试仪,弹簧检测仪,弹簧测力计等;有手动弹簧拉压试验机、全自动弹簧拉压试验机和微机控制弹簧拉压试验机三种机型。主要用于拉簧、压簧、碟簧、塔簧、板簧、卡簧、片弹簧、复合弹簧、气弹簧、模具弹簧、异形弹簧等精密弹簧的性能检测。一、参照标准:《jb/t 7796-2005 弹簧拉压试验机》本标准规定了弹簧拉压试验机的术语和定义、要求、检验规则、标志和包装等内容。二、功能特点:

1.拉伸试验:对各种拉伸弹簧做拉伸试验 2.压缩试验:对各种压缩弹簧做压缩试验

3.测量方法:通过变形测力值、通过高度测力值、通过力值测变形、通过力值测高度

4.批量试验:对相同参数的试样,一次设定后可顺次完成;

5.试验软件:中文windows界面,菜单提示,鼠标操作;6.显示方式:数据和曲线随试验过程动态显示;

7.四种曲线:力值--位移曲线、力值--变形曲线、位移--时间曲线、变形--时间曲线

8.过程实现:试验过程、测量、显示和分析等均由微机完成;

电话:053185990007

手机:15098886000

qq: 2232468939

联系人:单小姐 9.自动保存:试验结束,试验数据和曲线自动保存; 10.试验报告:可按用户要求的格式编制报告并打印;三、技术参数:

| 样式: | 门式四立柱结构 | | | | |
|----------|---------------------|------|------|-------|--|
| 最大试验力: | 10kn | 20kn | 50kn | 100kn | |
| 试验力有效量程: | 1%-100% | | | | |
| 最小读数值: | 1n | | | | |
| 式验力准确度: | ± 1% | | | | |
| 位移分辨率: | 0.01mm | | | | |
| 位移测量准确度: | ± 1% | | | | |
| 拉伸行程: | 600mm | | | | |
| 玉缩行程: | 600mm | | | | |
| 式验行程: | 600mm | | | | |
| 速度控制范围: | 1mm/min ~ 500mm/min | | | | |
| 速度控制精度: | ± 1% | | | | |
| 试验机级别: | 1级 | | | | |
| 变形示值误差: | ± (50+0.15l) | | | | |

| 试验机尺寸: | 760*340*1760 mm(根据最大力值生产主机尺寸) | | | | | |
|---------|-------------------------------|-------------|-----|--|--|--|
| 保护功能: | 机械、程序双保护 | | | | | |
| | | | | | | |
| 供电电源: | 220v | 220v , 50hz | | | | |
| | | | | | | |
| 重量(kg): | 350 | 450 | 650 | | | |
| | | | | | | |
| 噪音: | 50 db (a) | | | | | |

四、质量保证: 设备在订货方正式验收合格后,视为正式交货。设备三包期为正式交货之日起一年。在三包期内,供货方对设备出现的各类故障及时免费维修服务。对非人为造成的各类零件损坏,及时免费更换。保修期外设备在使用过程中发生故障,供货方及时到订货方服务,积极协助订货方完成维护。

机轮刹车弹簧压缩检验设备方案,空气弹簧耐压测试机,刹车弹簧耐压检验设备