

数显弹簧拉压测试仪 SHATH测试仪型号规格

产品名称	数显弹簧拉压测试仪 SHATH测试仪型号规格
公司名称	上海亚野实业有限公司
价格	2500.00/1
规格参数	品牌:YINGBOTE/英伯特 型号:SHATH 产地:上海
公司地址	上海市松江区新桥镇新蟠路189号24幢A113室
联系电话	021-61843994 13817831994

产品详情

弹簧拉力试验机是测试拉伸和压缩弹簧的变形量和负荷关系特性的专用仪器。适用拉伸和压缩弹簧的一定工作长度下的工作负荷测试,也可用于芯片、橡胶等弹性器件的弹力负荷测试。本试验机采用先进的、高集成度的一体化单片机,和中文液晶显示,外型采用金属外壳,极大的提高了系统的抗干扰能力。

弹簧拉力试验机特点:1、中文液晶显示器,更好的人机交互界面;2、高精度高分辨率;3、N(牛顿)、kg(公斤)、lb(磅)三种计测单位可供选择、互相换算;4、用户可自行设置使用地的重力加速度,使测试用单位换算更为;5、存储99组测试数据,可直接在本机上查看存储数据及删除;6、实时、峰值、自动峰值三种模式可随意切换;7、具在客户设置功能,上下限自由设定(对应声光)存储值、保持值、自动峰值存储时间、无操作自动关机时间等,都可自由设定;8、打印存储的测试数据和值、小值、平均值,还可做合格或不合格判断(仅限于带打印机的);9、采用MODBUS—RTU标准协议,采用USB接口更好地跟组态PLC连接。

弹簧拉力试验机主要技术指标及功能:

1试验力:50N,100N,200N,500N,1000N,2000N

2拉伸试验空间(两挂钩间距离):220mm

3压缩试验空间（两压盘间距离）：200mm

4试验行程（变形量）：70mm

5压盘尺寸：60mm

6试验力有效测量范围：2%—100%

7试验力示值误差： $\pm 1\%$

9电源电压：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ

10外形尺寸（长×宽×高）：460×300×700mm

11试验机重量：约35kg

弹簧拉力试验机技术参数

1、试验力：5KN；

2、量程：0N-5KN；

3、试验力准确度；优于 $\pm 1\%$

4、位移分辨率：0.01mm；

5、位移测量准确度：优于 $\pm 1\%$ ；

6、拉伸行程：700mm

7、压缩行程：700mm

8、试验行程：700mm

9、位移速度控制范围：0.1 ~ 500mm/min

10、位移速度控制精度：优于 $\pm 1\%$ ；

11、试验机级别：优于1级

12、试验过程及测量、显示、分析、控制等均由微机完成

13、可满足应力、应变、位移等控制方式

14、试样破坏后，移动横梁自动停止移动（或自动返回初始位置）

15、具有程控和机械两级限位保护

16、当负荷超过额定值3~5%时，自动停机

试验机工作环境条件：1、环境温度0°~35°，相对湿度 80%；2、周围无腐蚀性介质，无强磁场，无振动；3、电源电压波动不应超过额定电压的10%，有可靠接地。

弹簧拉力试验机型号规格：

产品型号	测量范围	分度值	外形尺寸	行程
(Model)	(N)	(mm)	(mm)	(mm)
SHATH-10	1-10	0.001	490*280*300	60
SHATH-20	2-20	0.001	490*280*300	60
SHATH-30	3-30	0.001	490*280*300	60
SHATH-50	5-50	0.001	490*280*300	60
SHATH-100	10-100	0.01	570*280*300	90
SHATH-200	20-200	0.01	570*280*300	90
SHATH-300	30-300	0.01	570*280*300	90
SHATH-500	50-500	0.01	570*280*300	90
SHATH-1K	100-1K	0.1	790*610*320	150
SHATH-2K	200-2K	0.1	790*610*320	150
SHATH-3K	300-3K	0.1	790*610*320	150
SHATH-5K	500-5K	0.1	790*610*320	150

亚野售后服务

我公司提供之产品均具有相应的保修期限，请放心购买。如果在7个工作日内发现产品存在内部质量问题，我公司承担来回运费（平邮）为买家更换相同的商品，不额外承担时间耽搁造成的任何损失。请收到商品后先仔细查看商品是否存在质量问题，人为损坏或产品外观及包装磨损影响二次销售的不接受换货处理。

（1）.服务范围：我方将负责帮助需方维修设备在此期间出现的故障；提供设备所需的备品备件以满足长期使用；

（2）.服务期限：质保期后一年内保修，终身维护！让您售后无忧！

（3）.服务内容：设备维护维修，产品培训,备件供应

（4）.服务费用：视情况而定

（5）.不承担内容：人为因素造成的损坏

至善至美的服务是我们永无止境的追求，欢迎新老客户放心选购自己心仪的测力计产品，我们将竭诚为您服务！