

# ANH-200N,m~1000N,m数显扭转弹簧试验机

产品名称	ANH-200N,m~1000N,m数显扭转弹簧试验机
公司名称	杭州诺恩精密仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:ANH-200N,m~1000N,m 类型:数显拉力试验机
公司地址	中国 浙江 杭州市 萧山区通惠北路378号
联系电话	0086 0571 82832895 18958155757

## 产品详情

anh弹簧扭转试验机是为测试和检测各种扭转弹簧而设计制造的一种智能化多功能计量仪器。具有操作简单，精度高、功能全、携带方便等特点，弹簧扭转试验机广泛应用于各种电气、轻工、机械制造、科研机构等行业。

弹簧扭转试验机特点：1、高精度、高分辨率、采样速度快、大屏幕显示。2、弹簧扭转试验机采用高精度扭矩传感器，具有扭矩方向显示。高精度旋转编码器，角度任意测量。3、弹簧扭转试验机上下限扭矩值和最大旋转角度值的设定，超出设置范围设定值闪烁，蜂鸣器报警。4，三种参数显示（扭矩力值，旋转角度，弹簧刚度）4、三种单位互相转换，可供选择（n·m、kgf·cm、ib·in）。5、实时、峰值、自动峰值三种模式可随意切换。6、采用usb接口与pc通讯，同步测试功能可连接电脑测试，电脑上同步显示测试扭矩和角度,扭矩和时间,角度和时间曲线图,以及测试过程中详细的测量参数的记录，并可保存、打印，做各种分析。7、峰值保持、自动解除功能、解除时间自由设定。8、存储量大、可保存99组测试数据。9、无操作自动关机功能，时间可自由设定。

弹簧扭转试验机型号参数:

型号	anh-100a	anh-200a	anh-300a	anh-500a	anh-1000a	anh-2000a
量程	100n.m	200n.m	300n.m	500n.m	1000mn.m	2000mn.m
分度值	0.01 mn.m				0.1 mn.m	
测试转角范围	0~9999.9 °					
角度分辨率	0.1 °					
精度	± 1%					
被测弹簧高度	<80mm					
扭矩盘直径	100mm					
加载方式	手动					
外形尺寸	450 × 220 × 260 ( mm )					
电源	交流220v~50hz					

anl-p瓶盖扭转试验机是为测试和检测各种瓶盖开合扭矩而设计制造的一种智能化多功能计量仪器。anl-p瓶盖扭转试验机专用于检测各种瓶盖、灯头等产品的开合扭矩。装夹方便、快速、最大装夹直径可达200mm，附有usb串口输出，可将数据传送至电脑做分析、打印等相关处理。

anl-p瓶盖扭转试验机特点：高精度，高稳定性，高分辨率；瓶盖扭转试验机上下限值可设定，具有声光报警装置；点阵式液晶显示器，背光灯可设置；扭矩方向识别；三种单位n·m、kgf·cm、lb·in自动换算；多种峰值保持；电源电量显示和低电量提示；无操作自动关机，关机时间可设定；存储并打印99组测试数据，可任意清除；采用usb接口与pc连接，可实时检测，测量曲线，并对数据进行处理：如打印，统计等。

anl-p瓶盖扭转试验机规格参数：

型号model(不带打印机)	anl-wp-1	anl-wp-2	anl-wp-3	anl-wp-5	anl-wp-10	
量程capacity	1n·m	2n·m	3n·m	5n·m	10n·m	
分度值resolution	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	
传感器安装方式sensor conformation	传感器内置sensor inside					
精度accuracy	± 1%					
型号model(带打印机)	anl-p-1	anl-p-2	anl-p-3	anl-p-5	anl-p-10	
量程capacity	1n·m	2n·m	3n·m	5n·m	10n·m	
分度值resolution	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	
传感器安装方式sensor conformation	传感器内置sensor inside					
精度accuracy	± 1%					

本产品的品牌是诺恩，型号是ANH-200N,m~1000N,m，类型是数显拉力试验机，测量范围是1000（KN），测量精度是0.1，最大负荷是1000（KN），拉伸空间是详见说明（mm），拉伸速度是详见说明（mm/min），加工定制是否