

# 弹簧的硬度测试方法，盐雾实验机构

产品名称	弹簧的硬度测试方法，盐雾实验机构
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

### 弹簧的硬度测试方法，盐雾实验机构

载荷测量时，应注意调节试验机的“0”位，并要扣除弹簧自身的质量。对于细长而不易直立的弹簧，可附加心轴进行试验，此时应尽量避免或减少心轴和弹簧之间的摩擦力，使其不致影响载荷的测量精度。

无论是压缩或拉伸弹簧，在测量载荷时，均应使所加载荷处于弹簧轴线或垂直于弹簧轴线的方向上，使弹簧在变形时不发生扭曲现象。若是变形量较大，压缩弹簧端面与试验机支撑平台之间产生较大的相对位移时，可采用轻轻敲击的方法使弹簧放松，以减少摩擦。也可在压盘或支撑平板上装置止推轴承来消除大变形量时的扭曲现象。

#### 3) 弹簧压至指定高度载荷的检测：

使用机械式弹簧拉压试验机或不带有位移传感器的电子式弹簧拉压试验机上测量载荷时，将与指定高度相同的量块放置在负荷试验机压盘中央；当量块加载到与图样名义值相近的负载；锁紧定位螺钉或定位销；取出量块，放入待测弹簧，调整零位，去除弹簧自重；将弹簧压至指定的高度，并读出相应的载荷；按照标定的载荷试验机误差，对读数进行修正。