

金属材料覆盖层铜加速乙酸盐雾测试，压缩弹簧检测

产品名称	金属材料覆盖层铜加速乙酸盐雾测试，压缩弹簧检测
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

金属材料覆盖层铜加速乙酸盐雾测试，压缩弹簧检测

弹簧载荷和刚度的检测 拉伸和压缩弹簧的载荷可用弹簧拉压试验机检测，大型弹簧可在材料拉压试验机上进行载荷检测。

弹簧拉压载荷试验机，大都采用杠杆原理，将载荷值转化为位移值显示在数值盘上。

载荷的测试精度不但与试验机载荷测量精度有关，而且与加载时弹簧压缩后的长度(或变形量)读数精度也有关。在测量如喷油器弹簧等变形量小而精度较高的弹簧时，可以在试验机上附加一只千分表来提高变形量读数的精度，从而也就提高了载荷测量的精度。

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重量。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

心线或垂直于弹簧轴心线的方向上，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。