

压缩疲劳试验，钢结构焊缝探伤检验

产品名称	压缩疲劳试验，钢结构焊缝探伤检验
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

压缩疲劳试验，钢结构焊缝探伤检验

压缩试验是测定材料在轴向静压力作用下的力学性能的试验，是材料机械性能试验的基本方法之一，它通常被用于评估材料的压缩应变、压缩应力和压缩模量等重要性能参数，这些参数对于理解和预测材料在承受压力或负载情况下的状态具有至关重要的作用。

压缩试验主要适用于脆性材料，如铸铁、轴承合金和建筑材料等，应用于大型厂房的立柱、起重机的支架、轧钢机的压紧螺栓等，其原材料都需进行压缩试验评定。对于塑性材料，如汽车门把手、医用塑料器械等，压缩试验无法测出其原材料的压缩强度极限，但可以测量出它们的弹性模量、比例极限和屈服强度等。

压缩试验常规实验步骤

1.准备样品:选择代表性的材料样品，并根据实验要求进行加工和制备，样品的尺寸和形状应符合标准规定或实验设计要求。