

锚具洛氏硬度试验，高强度螺栓拉伸试验

产品名称	锚具洛氏硬度试验，高强度螺栓拉伸试验
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

锚具洛氏硬度试验，高强度螺栓拉伸试验

实验影响因素

- (1)成型条件：由试样自身的微观缺陷和微观不同性引起
- (2) 温度和湿度：
- (3)拉伸速度：塑料属于粘弹性材料，其应力松弛过程与变形速率紧密相关，需要一个时间过程
- (4)预处理：材料在加工过程中，由于加热和冷却的时间和速度不同，易产生局部应力集中，经过在一定温度下的热处理或称退火处理，可以消除内应力，提高强度
- (5)材料性质：结晶度、取向、分子量及其分布、交联度
- (6)老化:老化后强度明显下降

3. 压缩性能测试

基本概念：试样破坏时的大压缩载荷除以试样的横截面积，称为压缩强度极限或抗压强度。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。与拉伸试验相似，通过压缩试验可以作出压缩曲线。