

螺母硬度测试 螺母拉脱力检测 螺母保证载荷测试广分

产品名称	螺母硬度测试 螺母拉脱力检测 螺母保证载荷测试广分
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

螺母拉脱力检测 螺母保证载荷测试 螺母硬度测试

在螺母机械性能试验主要有保载试验和硬度试验两种形式。其中保载试验有普通保载试验和锥形保载试验两种，你可知两者有啥区别？

-.桐点:

1、实验过程不同

普通保载试验将螺母安装在淬硬螺纹芯棒或试验螺栓上，沿螺母轴线方向施加保证载荷,并持续-定时间。螺母应能承受该载荷而不得脱扣或断裂当卸载后。应能用手将螺母旋出，或借助扳手松开螺母,但不得超过半扣。

锥形保载试验为测出有害的裂缝或裂纹，采用锥形垫圈使螺母孔的扩大与拉脱同时作用于螺母,夸大这些缺陷对其承载能力的影响。锥形保载螺母应能承受规定的保证载荷值而没有脱扣或破裂。

2、工装要求不同

普通保载试验使用的是普通淬硬平垫，硬度245HRC;锥形保载试验使用的是锥度为120°的淬硬锥形垫片，硬度257HRC。

3、实验要求不同

锥形保载试验是一种要求更为严格的保载试验，能够很好的反映出裂缝等缺陷对螺母的影响。

二、相同点

两者的保证载荷值相同，使用的淬硬芯棒要求也一致，使用的设备也一致。