

用直镇螺栓剪切测试 轴销剪切强度测试

产品名称	用直镇螺栓剪切测试 轴销剪切强度测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

螺栓剪切测试

螺栓是再工业领域广泛应用的结构和功能材料。对其力学性能的试验和研究是实现螺栓工艺优化和性能预报的关键,而剪切力学性能更是材料和力学工程师关注的重点。要正确测出材料的剪切强度与模量的关键是采取正确的试验方法,实现材料的纯剪切应力状态,并准确测量材料的剪切应变。

项目名称：螺栓剪切测试

检测目的：测定螺栓在剪切力作用下的抗力性能

检测范围：适用于各种螺栓的剪切测试。

剪切试验项目简介：螺栓是再工业领域广泛应用的结构和功能材料。对其力学性能的试验和研究是实现螺栓工艺优化和性能预报的关键,而剪切力学性能更是材料和力学工程师关注的重点。要正确测出材料的剪切强度与模量的关键是采取正确的试验方法,实现材料的纯剪切应力状态,并准确测量材料的剪切应变。江苏精川材料检测机构对常用的九种剪切试验方法(双轨剪切法、三轨剪切法、+45°纵横剪切法、10°偏轴拉伸法、十字梁弯曲法、方板扭转法、薄壁筒扭转法、方框对角拉伸法、Iosipescu剪切法)在四个试验标准上(纤维化成本、试验成本、数据重复性和试验结果的精确性)进行了综合的定量评分,会根据用户需求选择严谨的实验方法,为顾客提供准确的数据。

常见的试验方法有：采用DSS—10T 试验机

试验标准：

DIN 50141-1982 Testing of metals-Shear test 金属材料的检验.剪切试验