

江阴螺栓材料常规机械性能检测

产品名称	江阴螺栓材料常规机械性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
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

材料常规机械性能检测（-196 --1000 拉伸/压缩、-196 --1000 冲击、硬度、弹性模量等） 产品的工艺性能（杯突、拉脱、扭转、压扁、扩口等） 紧固件拉伸 疲劳性能检测（空气和腐蚀环境中轴向高/低周疲劳、旋转弯曲疲劳、悬臂弯曲疲劳、裂纹扩展速率等） 工程构件及产品疲劳及刚度测试 断裂性能检测及断裂行为研究(K_{IC}、K_{SCC}、JIC、CTOD)

检测项目

标准试样的拉—拉、拉—压、拉—拉疲劳试验、抗剪切疲劳试验、模拟安装轴力衰减、防松性能、组合预紧、高温蠕变等

外观尺寸：

螺纹通止规、粗糙度、各类长度尺寸。

所谓硬度，就是材料抵抗更硬物压入其表面的能力。根据试验方法和适应范围的不同，硬度单位可分为布氏硬度、维氏硬度、洛氏硬度、显微维氏硬度等许多种，不同的单位有不同的测试方法，适用于不同特性的材料或场合。

检测范围：

电梯用、输送带用、煤矿重要用途钢丝绳、压实股、客运架空索道用、出口钢丝绳、粗直径钢丝绳等
检测项目：GB 8903 电梯用钢丝绳 结构、直径、不圆度、表面、重量、预张拉载荷限定、钢丝绳*小破断拉力、抗拉强度、扭转试验、弯曲试验、纤维芯润滑剂含量

原理是：给一个线圈通入交流电，在一定条件下通过的电流是不变的。如果把线圈靠近被测工件，像船在水中那样，工件内会感应出涡流，受涡流影响，线圈电流会发生变化。由于涡流的大小随工件内有无缺陷而不同，所以线圈电流变化的大小能反映有无缺陷。涡流检测时线圈不需与被测物直接接触，可进

行高速检测，易于实现自动化，但不适用于形状复杂的零件，而且只能检测导电材料的表面和近表面缺陷，检测结果也易受到材料本身的其它因素的干扰。