

旋转弯曲疲劳试验

产品名称	旋转弯曲疲劳试验
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

转动弯曲疲劳试验

相关介绍 转动弯曲疲劳试验又被称为上村实验，是测量原材料本质品质的一种方法，适用范围应该是原材料的洁净度等级进行评价，还可以用来制作原材料的SN曲线图，测量材料的疲劳极限值。

检验项目：

转动弯曲疲劳试验。应用领域 混凝土或钢结构构件、公路桥梁(实尺)、钢结构桁架结构、支座、铁路扣件拼装、钢绞线锚具、吊索、大变形扭簧、吊装工具、吊索具、圆形连、铁轨以及对接焊缝、底盘、车辆前后桥、电力机车牵引电机、大口径精轧螺纹钢、公路路面结构等。

测试标准

GB/T 4337-2015 金属复合材料 疲劳测试 转动弯折方式

GB/T 7733-1987 金属材料转动弯折腐蚀疲劳测试方法

GB/T 4337-1984 金属材料转动弯曲疲劳试验方式

GB/T 2107-1980 金属材料持续高温转动弯曲疲劳试验方式

ASTM E2948-2016 实心圆细钢丝的转动弯曲疲劳试验的要求测试方法

JJG 652-2012 转动纯弯曲疲劳试验机检定规程

BS ISO 1143-2010 金属复合材料.转动钢筋弯曲疲劳试验

JIS Z2286-2003 金属复合材料持续高温转动弯曲疲劳试验方式

SNI 07-6524-2001 将金属材料开展弯折旋转疲劳试验方式

HB 5153-1996 金属材料持续高温转动弯曲疲劳试验方式