

# 钢筋、冷拉、受压、架立钢筋的疲劳试验方法

产品名称	钢筋、冷拉、受压、架立钢筋的疲劳试验方法
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:深讯科检测 型号:不限 产地:深圳
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2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

### 建筑钢筋疲劳测试

相关介绍 疲劳测试是一种测量试件在各类条件下的疲劳性能并探究其破裂流程的实验设备。疲劳测试可以预测材料和元器件在更替负载功效中的疲劳极限。检测往往需要很长的时间和复杂的机器设备。疲劳测试的目的在于\*\*测量材料的疲劳强度摩擦阻力链，因为测试条件的差异，分辨疲劳极限的要求也不尽相同。

### 检验项目：

弯曲疲劳检测、疲劳极限检测、拉伸疲劳试验、断裂伸长率、抗拉强度、抗压强度等。应用领域：热轧带肋钢筋、冷轧钢筋、冷拉钢筋、受压钢筋、受拉钢筋、架立钢筋、分布钢筋、主筋等。

检验周期时间：7-15个工作日

测试项目：指标值检验、功能测试、物理性能、成分检测等。

### 测试标准

BS ISO 1143-2010 金属复合材料.转动钢筋弯曲疲劳试验

GB/T 3075-1982 金属材料径向疲劳测试方式

GB/T 20120.1-2006 金属和铝合金的浸蚀.腐蚀疲劳实验.第1一部分;循环系统无效实验

GB/T 19934.1-2005 液压传动系统 金属材料承受压力外壳的疲惫压力试验 第1一部分;测试方法

GB/T 12443-1990 金属材料扭地应力疲劳测试方式

GB/T 7733-1987 金属材料转动弯折腐蚀疲劳测试方法

GB/T 2656-1981 焊缝金属和对接焊缝的疲劳测试法

GB/T 2107-1980 金属材料持续高温转动弯曲疲劳试验方式

YY/T 1762-2020 单髌膝关节置换术鼻子假体金属材料踝关节托构件动态性疲劳性能测试方法

YS/T 1251-2018 烧结金属多孔结构 疲劳性能的测量