

# 无锡金属拉伸疲劳试验 三点弯曲疲劳试验

产品名称	无锡金属拉伸疲劳试验 三点弯曲疲劳试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

检测项目/分类项目	高周疲劳、低周疲劳
温度分类	室温疲劳、低温疲劳、高温疲劳、热疲劳
环境分类	腐蚀疲劳、接触疲劳、微动磨损疲劳
加载方式	抗压疲劳、弯曲疲劳、旋转疲劳、三点弯曲疲劳、四点弯曲疲劳、悬臂弯曲疲劳、扭曲疲劳、复合应力疲劳
其他检测项目	SN曲线、拉伸强度、弯曲强度、抗折强度、压缩强度、硬度、外观、刚度、冲击、摩擦
检测标准	

ASTM D3166-1999(2005)用拉力负荷法(金属之间)测定胶粘剂抗剪疲劳特性的试验方法

ASTM E466-2007金属材料力控制轴向等幅疲劳试验实施规程

ASTM E468-2011金属材料等幅疲劳试验结果表述的标准实施规程

ASTM E1949-2003(2014)e1金属粘接电阻应变片环境温度疲劳寿命试验方法

ASTM F1160-2005(2011)e1磷酸钙和金属医用与复合磷酸钙/金属涂层的剪切及弯曲疲劳测试的试验方法

ASTM F1440-1992(2008)无扭力髌关节置换术金属杆股骨假体周期疲劳试验规程

ASTM F1800-2012全膝关节置换用金属胫骨托部件循环疲劳测试的试验方法

ASTM F1801-1997(2014)金属植入物材料腐蚀疲劳测试规程

BS ISO 12107-2003金属材料 疲劳试验 数据的统计计划与分析 替代BS 3518-5:1996

CB/Z 264-1998金属材料低周疲劳表面裂纹扩展速率试验方法

