

相城区金属材料延性断裂韧度检测

产品名称	相城区金属材料延性断裂韧度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

金属材料检测在进行使用的使用，都会进行相应的检测和实验，通常都会有很多不同的标准要求，其中在金属材料力学性能试验中，要想确保性能试验的准确性，就需要我们了解相应的操作方法。 GB/T 228.1—2010金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法。 GB/T 228.2—2015金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法。 GB/T 229—2007金属材料 夏比摆锤冲击试验方法。 GB/T 230.1—2009金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法。(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)。 GB/T 231.1—2009金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法。 GB/T 232—1999金属材料 弯曲试验方法。 GB/T 233—2000金属材料 顶锻试验方法。 GB/T 235—2013金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法。 GB/T 238—2013金属材料 线材 反复弯曲试验方法。 GB/T 239.1—2012金属材料 线材 第1部分：单向扭转试验方法。 GB/T 239.2—2012金属材料 线材 第2部分：双向扭转试验方法。 GB/T 241—2007金属管 液压试验方法。 GB/T 242—2007金属管 扩口试验方法。 GB/T 244—2008金属管 弯曲试验方法。 GB/T 245—2008金属管 卷边试验方法。 GB/T 246—2007金属管 压扁试验方法。 GB/T 1172—1999黑色金属硬度及强度换算值。 GB/T 2038—1991金属材料延性断裂韧度JIC试验方法。 GB/T 2039—2012金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法。 GB/T 2107—1980金属高温旋转弯曲疲劳试验方法。 GB/T 2358—1994金属材料裂纹尖端张开位移试验方法。 GB/T 2975—1998钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备。 GB/T 3075—2008金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法。 GB/T 3250—2007铝及铝合金铆钉线与铆钉剪切试验方法。及铆钉线铆接试验方法。 GB/T 3251—2006铝及铝合金管材压缩试验方法。 GB/T 3252—1982铝及铝合金铆钉线与铆钉剪切试验方法。 GB/T 3771—1983铜合金硬度和强度换算值。 GB/T 4156—2007金属材料 薄板和薄带埃里克森杯突试验。 GB/T 4158—1984金属艾氏冲击试验方法。 GB/T 4160—2004钢的应变时效敏感性试验方法。(夏比冲击法)。 GB/T 4161—2007金属材料 平面应变断裂韧度KIC试验方法。 GB/T 4337—2008金属材料 疲劳试验 旋转弯曲方法。 GB/T 4338—2006金属材料高温拉伸试验方法。 GB/T 4340.1—2009金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法。 GB/T 4340.2—2012金属材料 维氏硬度试验 第2部分：硬度计的检验与校准