

焊缝检验的标准，钢检测中心

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 焊缝检验的标准，钢检测中心 |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼 |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

产品详情

焊缝检验的标准，钢检测中心

通过测量整个温度区间热谱的各种吸热、放热特征的数目、形状和位置，即可对试样的结构变化进行描述。

差示扫描量热法(DSC) 将待测试样和热惰性参比物质放在严格控制程序的温度中，当试样结构发生变化时，向试样容器或参比物质容器加热或减热而使其两者保持相同温度，通过测量输入、取出的热量及转变时的温度范围，可以获得试样结构变化的定量关系。

热重分析法(TGA) 试样在温度改变过程中产生结构变化而引起重量改变，通过温度-重量关系曲线获得材料的化学反应热力学、动力学、反应机理、中间产物及最终产物数据的分析方法。可用于研究建筑材料加热制备过程中的脱水、分解、化学反应等规律。

热机械分析法(TMA) 通过测量试样在温度变化过程中的膨胀、收缩、软化、延伸变形规律，定量描述材料结构变化的分析方法。

电热分析法(ETA) 通过测量试样在温度变化过程中电导率等电气性能的变化规律，研究材料结构的分析方法。广泛用于聚合物结构研究、表面气体吸附、水分和增塑剂含量及聚合物系统中痕量杂质的研究。