

苏州金属零部件CT扫描测试机构

产品名称	苏州金属零部件CT扫描测试机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

产品详情

服务背景

降低颗粒污染物磨损，提高整机运行寿命和可靠性；

防止杂质对滤芯的堵塞、破损、失效；

对产品生产过程中的质量控制。

材料研究的重要方式。

服务内容

常规测试项目与测试标准

金属线性膨胀系数	ASTM E831
熔点	ASTM E537 , GB/T 1425
金属比热容（蓝宝石法）	ASTM E1269
热扩散系数（纵向）	ASTM E1461 , GB/T 22588
热扩散系数（横向）	ASTM E1461 , GB/T 22588
金属导热系数（激光法）--纵向	ASTM E1461 , GB/T 22588
金属导热系数（激光法）---横向	ASTM E1461 , GB/T 22588
零部件清洁度萃取衰减曲线测试	VDA 19.1 , ISO 16232
零部件清洁度常规测试	VDA 19.1 , ISO 16232

适应产品范围

适用于金属材料及其制品、汽车零部件、航空航天件、电子产品件等。

常规样品要求

金属线性膨胀系数	1. 长、宽*大10mm，高度*大25mm)； 2. 需提供测试温度范围
熔点	样品需大于2g，需提供样品材质
金属比热容（蓝宝石法）	样品需大于2g
热扩散系数（纵向）	1. 直径 $12.7 \pm 0.2\text{mm}$ 或 $10 \times 10 \pm 0.2\text{mm}$ 3. 至少送3个符合尺寸的样品
热扩散系数（横向）	1. 直径： $25.4 \pm 0.2\text{mm}$ ，厚度:0.01~0.1mm 2. 需提供测试温度； 3. 至少送3个符合尺寸的样品
金属导热系数（激光法）--纵向	1. 直径 $12.7 \pm 0.2\text{mm}$ 或 $10 \times 10 \pm 0.2\text{mm}$ 3. 至少送3个符合尺寸的样品
金属导热系数（激光法）---横向	1. 直径： $25.4 \pm 0.2\text{mm}$ ，厚度:0.01~0.1mm 2. 需提供测试温度； 3. 至少送3个符合尺寸的样品
零部件清洁度萃取衰减曲线测试	1. 样品小于 $30\text{cm} \times 20\text{cm} \times 10\text{cm}$ ，独立 2. 测试样品总面积大于 200cm^2
零部件清洁度常规测试	1. 样品小于 $30\text{cm} \times 20\text{cm} \times 10\text{cm}$ ，独立 2. 测试样品总面积大于 200cm^2