

凸轮轴瓦盖 工业CT扫描无损检测服务机构

产品名称	凸轮轴瓦盖 工业CT扫描无损检测服务机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:质海检测 服务属性:第三方检测机构 服务类型:检测报告，测试认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

一、按检测目的分类

孔隙率检测、缺陷或夹杂分析、壁厚分析、失效检测、尺寸测量、3D对比、3D建模等。

二、按可检样品分类

1.焊缝、铸件；

2.金属及其合金、非金属材料；

3.塑料、陶瓷、复合材料、电子产品、医疗器械；

4.汽车零部件（铝铸件：缸盖、变速箱壳体、各种凸轮轴瓦盖、转向

系统中的各种支架；焊接件：零部件的焊接；小型部件：连机器，控制盒等）。

工业CT检测常见问题

CT扫描的精度如何？

CT扫描精度取决于样品所能放大的倍数，也就是样品尺寸的大小，样品尺寸越小，放大倍数越高，精度越高。

各材料所能检测的*大尺寸是多少？

1.240kV射线机所能穿透Al*大累积70mm，Fe、Cu等*大厚度10mm，塑料*大累计厚度200mm。密度越大所能穿透厚度越小。

2.450KV射线机所能穿透Al*大累计150mm，Fe、Cu等*大厚度50mm，塑料*大累计厚度400mm。密度越大所能穿透厚度越小。

CT与其他射线技术的区别？

CT以外的射线检测技术，是把工件全厚度重叠投影在一张底片上，无法分清各部分结构。工业CT是工件的分层断面图像，可给出工件任一平面层的图像，可以发现平面内任何方向分布的缺陷，它具有不重叠、层次分明、对比度高和分辨率高等特点。