

铸铁零部件检验，宁波工业ct检测

产品名称	铸铁零部件检验，宁波工业ct检测
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

铸铁零部件检验，宁波工业ct检测

无损检测缩写NDT (Non Destructive Testing)，也叫无损探伤。就是在不损伤被检对象的形态和内部组织结构的前提下，测定和评价被检对象的内部和外部的物理和力学性能，以及缺陷和其他技术参数的检测技术。

根据缺陷的部位，无损检测方法可以分为表面检测方法、内部检测方法。

表面检测方法：

涡流检测 (ECT)、磁粉检测 (MT)、渗透检测 (PT)；

内部检测方法：

射线检测：射线检测 (RT)、计算机 X 射线照相 (CR)、数字射线成像 (DR)、计算机断层成像 (CT)；

超声检测：超声检测 (UT)、超声波衍射时差法 (TOFD)

声发射检测 (AE)

主要介绍工业CT检测与其他内部检测方法的特点 (文末对各检测方法的应用进行了简单总结，如表1)。

超声检测技术常规检测应用多的是超声检测 (UT)，衍射时差法 (TOFD) 是目前大力推广的一种对缺陷检测有较高检出率的，可连续记录的超声检测技术。