

# 镇江涡轮增压器磁粉检测 轴承PT渗透检测

产品名称	镇江涡轮增压器磁粉检测 轴承PT渗透检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

无损检测的目的：

- 1) 对非连续加工（如多工序生产）或连续加工（如自动化生产流水线）的原材料、零部件提供实时的质量控制；
- 2) 对装置或构件在运行过程中进行监测，或者在检修期进行定期检测，能及时发现影响装置或构件继续安全运行的隐患，防止事故的发生；
- 3) 确定被检对象是否达到设计性能，能否安全使用，亦即判断其是否合格。

主要检测产品：

- 1、金属板材、管材、棒材、线材、型材及各种铸件、锻件的无损检测
- 2、各类发动机叶片、叶轮、涡轮增压器、座圈及各种焊缝的探伤
- 3、压力容器、压力管道无损检测
- 4、大型建筑、桥梁钢结构及网架的工程无损检测
- 5、各种机械零部件及复合材料的无损检测
- 6、无损检测新方法新技术的研究与应用

无损检测是在不影响或不损害被检测对象使用性能的前提下，采用射线、超声、红外、电磁等原理技术仪器对材料、零件、设备进行缺陷、化学、物理参数的检测技术，无损检测是工业发展必不可少的有效工具。

目前主流的无损检测方法主要有：射线照相检验(RT)、超声检测(UT)、磁粉检测(MT)和液体渗透检测(PT)四种。

其他无损检测方法：涡流检测(ET)、声发射检测(AT)、热像/红外(TIR)、泄漏试验(LT)、交流场测量技术(ACFMT)、漏磁检验(MFL)、远场测试检测方法(RFT)等。

我司常做的无损检测方法：

超声检测Ultrasonic Testing (缩写UT)；

射线检测Radiographic Testing (缩写RT)；

磁粉检测Magnetic particle Testing (缩写MT)；

渗透检测Penetrant Testing (缩写PT)；

涡流检测Eddy Current Testing (缩写ECT)；