

# 常州市吊杆、行车无损检测 风机塔磁粉检测

产品名称	常州市吊杆、行车无损检测 风机塔磁粉检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

无损探伤也叫无损检测技术，英语Non Destructive Testing(NDT),是在没有危害或不干扰被检查目标性能指标的情形下，对原材料、零件、机器设备开展视觉检测。即使是制定和生产制造品质都符合要求规定的商品，在通过一段时间的应用后，也是有很有可能产生毁坏安全事故。因而在产品外观设计生产制造环节、应用环节，zhaolomhgfyt都需要用无损检测技术的方式确保商品的品质。无损探伤被普遍应用在高压力容器、钢架结构焊接、提梁机、龙门吊、管路焊接、离心风机塔、儿童游乐设备、起重吊钩、丝杆、驾驶、铸钢件这些的检验。

常见的无损探伤方式有：超声波检测、磁粉探伤、渗入探伤检测、无损探伤、TOFD检验这些。

超声波检测是运用超声波能透化金属复合材料的最深处，并由一横截面进到另一断面时，在页面边沿产

生折射的特征来查验零件问题的一种方式，当超音波束自零件表层由摄像头通到金属材料内部结构，碰到缺点与零件底边时就各自产生折射波，在荧光屏上产生单脉冲波型，依据这种单脉冲波型来分辨问题部位和尺寸。

超音波基本概念：

超音波在物质中传递时有多种多样波形，检测中最常见的为纵波、横波、表面波和板波。用纵波可检测金属材料浇铸、胚料、热轧带钢、大中型模锻件和样子较为简单的制品中所具有的参杂物、缝隙、缩管、小白点、分层次等缺点；用横波可检测管件中的轴向和径向缝隙、刮伤、焊接中的排气口、焊瘤、缝隙、未满焊等缺点；用表面波可检测样子简洁的工件上的表层缺点；用板波可检测金属薄板中的缺点。