

广州螺栓磁粉探伤检测 曲轴射线探伤检测

产品名称	广州螺栓磁粉探伤检测 曲轴射线探伤检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州螺栓磁粉探伤检测 曲轴射线探伤检测

常用5大无损探伤方法：

- 1、射线探伤：利用某种射线来检查被检物内部缺陷的无损探伤方法。对于常用的工业射线探伤来说，一般使用的是X射线探伤、 γ 射线探伤。
- 2、超声波探伤：利用超声波在介质中遇到界面产生反射的性质及其在传播时产生衰减的规律，来检测缺陷的无损检测方法。超声波对大多数材料具有穿透、反射和折射能力，但在不同材质的界面上难以穿透而产生反射。
- 3、磁粉探伤：磁粉探伤属于表面探伤法之一，是利用缺陷处漏磁场与磁粉的相互作用，显示铁磁性材料表面和近表面缺陷的无损检测方法。
- 4、渗透探伤：渗透探伤可检测各种材料，金属、非金属材料；磁性、非磁性材料；焊接、锻造、轧制等加工方式；具有较高的灵敏度（可发现 $0.1\mu\text{m}$ 宽缺陷），同时显示直观、操作方便等。
- 5、涡流探伤：涡流探伤是一种利用电磁感应原理，检测构件和金属材料表面缺陷的探伤方法，检测方法是检测线圈及其分类和检测线圈的结构。