

# 广东立柱无损检测 支撑横梁磁粉探伤检测

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 广东立柱无损检测 支撑横梁磁粉探伤检测             |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/个                           |
| 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房 |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229         |

## 产品详情

### 立柱无损检测 支撑横梁磁粉探伤检测

磁粉探伤利用工件缺陷处的漏磁场与磁粉的相互作用，它利用了钢铁制品表面和近表面缺陷（如裂纹，夹渣，发纹等）磁导率和钢铁磁导率的差异，磁化后这些材料不连续处的磁场将发生畸变，形成部分磁通泄漏处工件表面产生了漏磁场，从而吸引磁粉形成缺陷处的磁粉堆积——磁痕，在适当的光照条件下，显现出缺陷位置和形状，对这些磁粉的堆积加以观察和解释，就实现了磁粉探伤。提供各种起重吊具的安全检测，性能检测，无损探伤检测服务，重点检验对象为钢丝绳、链条、吊栏、各类吊钩、磁力吊具等。无损检测常用手段：目视检测（VT）：主要用于表面裂纹磁粉检测（MT）：主要用于检测表面裂纹，多用于吊钩，索具，起重链条原理通过对铁磁性材料施加磁场使其整体或局部磁化，在工件的表面和近表面不连续处有磁力线逸而形成漏磁场，漏磁场吸附施加在工件表面上的磁粉形成磁痕，从而显示出不连续状态的存在。超声检测(UT)：主要用于检测内部缺陷，内部裂纹，多用于起重机主梁的检验超声波在材料以一定的速度和方向传播，遇到材料中的不连续性或被测物件的底面会产生反射。不同材料对超声波的传播速度、衰减不同，这些不同产生反射的差异，利用这种反射及差异来进行超声波探伤。无损检测主要检测产品：起重机械，起重吊具，吊环，吊钩，索具紧固件，螺栓，螺母压力管道风机检测（风机塔筒检测）压力容器(含气瓶无损检测)钢结构，各种焊接件焊缝锅炉游乐设施船舶，船体，船舱海上设施水面以上钢结构广告牌