

杭州市起重机械无损检测 塔式起重机焊缝探伤检测

产品名称	杭州市起重机械无损检测 塔式起重机焊缝探伤检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
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

随着经济的快速发展，工业机械化程度不断提高，起重机械的应用也日渐广泛。受到荷载形式的影响，每一种起重机械都有不同的主体结构，大多是由于钢结构连接而成，其中布满复杂的电气结构，以此来实现起重机械的有效运行。起重机械的零件和系统在使用过程中会出现不同程度的缺陷，需要利用无损检测技术对其进行全面的检测，准确判断缺陷的位置，才能实施有效的治理技术。

起重机无损检测技术要求

例如塔式起重机在运转一段时间后，由于金属疲劳会引起不同程度的裂缝，裂缝的存在可能会导致金属部件突然断裂或者对金属结构产生影响，因此必须要给予足够的重视。但是，这种裂缝通常无法用肉眼进行有效的识别与判断，所以需要利用无损检测技术对其进行检验。在起重机内部存在很多零件，如吸盘、吊钩、齿轮、制动器等，零件之间利用焊接的方式进行连接，对于焊缝有严格的要求，不允许其存在裂纹等损伤。起重机内部的摩擦部件的磨损量也有严格的要求，因此对其设计质量有着较高的要求。利用无损检测技术时，必须要严格按照起重机械的技术规范以及相应的使用技术要求，严格按照不同类型起重机械对部件的技术要求，采用与之相适应的无损检测技术，才能保证检测结果的准确性。

无损探伤检测项目：

磁粉、超声、渗透、射线、数字射线成像检测，适用于各类材料、零部件、装置和设备的无损检测。

声发射检测、超声显微镜、超声C扫描、涡流检测、漏磁检测、工业CT、中子照相、激光全息和激光干涉测量等，适用于特殊需求的无损检测。