

台州客运架空索道探伤检测 升降平台磁粉检测

产品名称	台州客运架空索道探伤检测 升降平台磁粉检测
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

起重机械是主要对一些物体进行空间运输的工具，是一种运输装置。近年来，起重机械受到人们的广泛使用，其质量和安全这些方面也越来越多受到人们的高度关注，因此，人们对起重机械的无损检验的要求也在随之逐渐提高。因为起重机械存在不同的类型、零件构成和主体结构的原因，无损检验的方式和技术也存在区别。

主要检测范围：

桥式起重机、门座起重机、塔吊、桥吊、汽车吊、履带吊、钢丝绳、客运架空索道、货运架空索道、电梯、升降平台、吊钩、起重滑车、吊具、千斤顶、手动葫芦、电动葫芦、普通绞车等。

常用的无损检测方法有：

1、射线探伤检验方法。

射线探伤法的主要原理是利用射线源发出的射线穿透焊缝，在胶片上感光，焊缝的缺陷的影像便显示出来。

2、超声波探伤检验方法。

超声波探伤与射线探伤相比较，具有一定优势，例如，灵敏度高、成本低、周期短、效率高等，主要对人体无伤害。但是超声波探伤检验方法也存在一定缺陷，例如显示缺线不够直观，对探伤人员的技术和经验要求比较高。

3、渗透探伤检验方法。

渗透探伤法的主要检验原理是借助颜料或荧光粉渗透液涂敷在被检焊缝表面，使其渗透到开口缺陷中，清理掉多余渗透液，干燥后施加显色剂，从而观察缺陷痕迹。

4、磁性探伤检验方法。

磁性探伤检验方法和渗透探伤检验方法都是焊件表面质量检验方法的一种，主要用于检查表面及附近表面缺陷。