

武汉市叉车插脚无损检测 叉车疲劳裂纹测试

产品名称	武汉市叉车插脚无损检测 叉车疲劳裂纹测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	叉车插脚无损:叉车疲劳裂纹测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

叉车是一种工业的搬运车辆,是指对成件托盘货物进行装卸、堆垛和短距离运输作业的各种轮式搬运车辆,叉车常常被用于仓储大型物件的运输。叉车作业时所有载荷均加于货叉(叉齿)上,但是,很多作业方长期以来对货叉未进行过全面检查,也无相应的验收标准,致使各种吨位叉车货叉常发生断裂。由于断裂通常在作业中发生,造成搬运物品损坏等事故

无损探伤主要检测项目：

渗透检测 (PT)

渗透检测可检测各种材料,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)。

超声波检测 (UT)

适用于金属、非金属和复合材料等多种试件的无损检测;可对较大厚度范围内的试件内部缺陷进行检测。缺陷定位较准确,对面积型缺陷的检出率较高;可检测试件内部尺寸很小的缺陷。

磁粉检测 (MT)

磁粉探伤适用于检测铁磁性材料表面和近表面尺寸很小、间隙极窄(如可检测出长 0.1mm 、宽为微米级的裂纹)目视难以看出的不连续性;也可对原材料、半成品、成品工件和在役的零部件检测,还可对板材、型材、管材、棒材、焊接件、铸钢件及锻钢件进行检测,可发现裂纹、夹杂、发纹、白点、折叠、冷隔和疏松等缺陷。

射线照相法 (RT)

是指用X射线或 γ 射线穿透试件，以胶片作为记录信息的器材的无损检测方法，该方法是基本的，应用广泛的一种非破坏性检验方法。根据暗室处理后的底片各处黑度差来判别缺陷。