嘉定区吊钩无损检测 吊具磁粉探伤检测

产品名称	嘉定区吊钩无损检测 吊具磁粉探伤检测
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

起重机的钢铁企的重要设备,它的安全运行是企安全生产的重要保证,作为一种特种设备;起重机有自己的一套安全技术规范和法规标准来保证安全运行。

吊钩是起重机械的重要部件,有单钩、双钩两种型式,见图1-a和b和c为吊环。

- a:单钩,这是一种比较常用的吊钩,它的构造简单,使用也比较方便;但受力而较小,材多为用2.0钢锻造而成,一般大起重不超过8.0吨。
- B: 双钩, 起重较大时, 多用双钩起吊, 它受力均匀对称, 特点是能充分利用, 其材也多为用2.0钢锻造而成, 一般大于8.0吨的起重设备都采用双钩。
- 2.吊具的受力状况

吊具受力状况复杂,除承受无重外,还要承受起制动时产生的冲击载荷,使用时间较长的吊钩难免产生 裂纹。吊钩在使用时一旦发生裂纹将会造成重大人身和设备损伤事故。

图2所示,吊钩常见隐患部位有三处:A-A截面、B-B截面和C-C截面,在日常使用过程中,这三处部位都易产生裂纹,若已经产生裂纹而未及时发现有继续使用,则可引起吊钩突然脆断,引发人身伤亡及设备损坏的重大事故。

3.探伤工艺和方法

根据不同的起重选择不同的磁粉检测方法。磁粉检测的原理:铁磁铁材料工件被磁化后,由于不连续性的存在,使工件表面和近表面的磁感应线发生局部畸变而产生漏磁场,吸附施加在工件表面的磁粉,在合适的光照下形成目视可见的磁痕,从而显示出不连续性的位置、大小、形状的严重程度。对于起重在10吨以下的吊具,由于其尺寸较小,常选用单磁探伤机进行检测;起重在10吨以上的吊具,由于其尺寸较

大,为提,常选用交叉磁探伤进行检测。 向的表面及近表面裂纹	实际工作中采用在吊具的双侧面进行多次磁化一下探测不同方