

起重双钩吊具检测苏州起重金具预防性试验测试

产品名称	起重双钩吊具检测苏州起重金具预防性试验测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	200.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

双钩，作为起重机械中常见的一种吊具，起着至关重要的作用。它们通常通过滑轮组等部件悬挂在起升机构的钢丝绳上，从而实现货物的升降。根据吊钩的形状，我们可以将它们分为单钩和双钩；而根据制造方法，又可以分为锻造双钩和叠片式双钩。

在我国，电力检测公司对于双钩的安全标准和使用事项有着严格的规定。以下将详细介绍双钩在电力检测中的安全检验标准以及使用注意事项。

一、双钩的电力检测中安全检验标准

- 1、对于人力驱动的起升机构使用的双钩，检验载荷应以1.5倍额定载荷进行试验。
- 2、而对于动力驱动的起升机构使用的双钩，检验载荷应以2倍额定载荷进行试验。
- 3、在检验过程中，双钩卸去检验载荷后，不应有任何明显的缺陷和变形，开口度的增加量不应超过原尺寸的0.25%。
- 4、检验合格的双钩，应在双钩低应力区打印标记，包括额定起重量、厂标或厂名，检验标志、生产编号等内容。

二、双钩的安全使用注意事项

- 1、使用双钩时，应确保它们是正式专业厂按双钩技术条件和安全规范要求生产制造的。产品应具有生产厂的质量合格证书，否则不允许使用。
- 2、新购买的双钩在使用前，应进行负荷试验，测量钩口开度不应超过原开度的0.25%。
- 3、在使用过程中，应定期检查双钩有无裂纹或严重变形、腐蚀及磨损现象。

- 4、双钩应每年进行一次试验。试验时以1.25倍容许工作荷重进行10分钟的静力试验，用放大镜或其他方法检查，不应有裂纹、裂口及残余变形。
- 5、三个危险断面应用煤油清洗，用放大镜看有无裂纹。对板式钩应检查衬套、销子磨损情况。
- 6、双钩上的缺陷不得补焊。

以上就是双钩在电力检测中的安全标准和使用注意事项。希望通过这篇文章，能让大家对双钩有更深入的了解，确保其在使用过程中的安全。