LKMT-410S 交流磁轭探伤仪

操作手册

鲁科检测科技(山东)有限公司

1 仪器概述

LKMT-410S 交流磁轭探伤仪,供电电源采用 AC 220V 电源直接供电。该仪器操作方便、简单、重量轻、便于携带。

2 操作说明

- 2.1 交流探伤:将磁轭探头直接连接交流电源线,并连接 AC 220V 电源,将探头置于工件上,在被检工件上喷洒磁粉或磁悬液,点动工作开关即可进行交流探伤。
- 2.2 将探伤仪的磁极放在被检测工件表面上(铁磁金属)。按下工作开关,将磁粉撒放在被检测区域上面,检测结果会显示。将探伤仪从首次检测处转 90 度,反复检测。仪器使用时探头一般每次通电 2-3 秒(最长不要超过 5 秒),休息 2-3 秒钟,以 1:1 的工作节拍进行工作,以保证探头的使用寿命。
- 2.3 照明灯切换:探伤前请根据磁粉类型选择好光源。切换开关位于探头前端顶部。按动开关可循环切换为白光、黑光和无光。

3注意事项

- 3.1 本仪器使用交流(AC)220V 供电,AC 220V 电源的接地线必须良好接地,以保证人身安全。使用前应先检查电源地线是否可靠接地。
- 3.2 在探伤过程中应尽量减少探头空载通电。
- 3.3 本仪器非人为损坏均可免费保修一年,客户不得擅自维修。

用户须知:

- 一、用户购买本公司产品后,先按装箱单核检仪器及配件是否齐全, 核对后请认真阅读此使用手册,在了解了该仪器的使用操作后再对该仪器 进行实际的应用。
- 二、本公司产品从用户购买之日起,若出现质量问题,请与本公司仪 器技术服务中心联系。

三、凡因用户自行拆装本公司产品、因运输、保管不当或未按产品说明书正确操作造成产品损坏,本公司将有权不予以保修。

四、请按照使用说明正确使用,如发现异常,请停止使用并请及时与我公司联系。

五、电池充电要在人员的看护下进行,严禁在无人的情况下单独充电。