# LKMT-D8 充电式交流磁轭探伤仪

操作手册

鲁科检测科技(山东)有限公司

### 1 仪器概述

LKMT-D8 充电式交流磁轭探伤仪采用电池供电,特别适合高空作业、锅炉、压力容器内部结构的磁粉探伤,省去了工作时设置交流电源的麻烦,提高了工作时的安全系数。可进行交流探伤、逆变探伤和直流探伤。并配有作业专用仪器包,可携带磁粉耗材、电源等,使用方便。

本仪器新增恒磁和可更换电池组功能,自动检测磁场强度智能调整输出能量,保证在任何电池电量下(电池组未欠电保护的前提下)输出的磁场强度恒定为探伤效果最好状态;使仪器的探伤效果恒定不变,确保探伤工作便捷高效;一用一备两组电池,拆装方便,工作续航时间更长。

该仪器符合 JB/T7411-2012《无损检测仪器电磁轭磁粉探伤仪技术条件》标准要求。

# 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,并插入 AC 220V 电源孔,将探头置于工件上,在被检工件上喷洒磁粉或磁悬液,点动探头工作开关即可进行交流探伤。

注:工作开关位于探头手握部分的下方食指处。

- 2.2 逆变探伤:将探头与主机连接好,如果主机上的"转换" 开关指示灯为绿色,则为逆变状态,然后将探头置于工件上,在 被检工件上喷洒磁粉或磁悬液,点动探头工作开关即可进行逆变 探伤。逆变工作时,绿色工作指示灯亮。(逆变探伤效果与交流 探伤效果等同)
- 2.3 直流探伤:将探头与主机用连接电缆连接好,按下"转换"开关,"转换"开关指示灯由绿色变为红色,则为直流状态,然后将探头置于工件上,在被检工件上喷洒上磁粉或磁悬液,点动探头工作开关即可进行直流探伤。直流工作时,红色工作指示灯亮。
- 2.4 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

- 2.5 磁化时间,按每次工作 2~3 秒、休息 1~2 秒的工作节 拍工作。通电时产生的冲击电流有利于磁悬液中磁粉的移动及缺 陷的显示。
- 2.6 工作完毕后,拔掉主机连接插头。及时对主机充电,保证主机电量充足,避免因主机电量不足而影响工作。

### 3注意事项

- 3.1 当主机电量过低时,请及时使用专用充电器充电。
- 3.2 在探伤过程中应尽量减少探头空载通电。
- 3.3 贮存环境: 温度  $20\pm5$ °C,相对湿度≤85%,贮存时,电源电量保持不低于标准电量的 60%。
- 3.4 当工作出现故障或异常时,红、绿色指示灯交替闪烁(故障指示,整机自动保护状态),此时没有输出,无法进行探伤工作,若拔掉探头重新连接(此时一般可恢复工作)仍无法工作时,请联系我们进行维修。

## 4 电池组更换方法:



按箭头指示方向按压电池卡扣,即可将电池抽出或推入。注 意更换电池后要确认电池组两边卡扣回弹到卡槽内,从而防止未 锁住造成电池接触不良或电池组脱落。

#### 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。