# LKMT-A2 TKY 焊缝磁粉探伤仪

操作手册

鲁科检测科技(山东)有限公司

# 1 仪器概述

LKMT-A2 TKY 焊缝磁粉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 按键功能

主机:

①功能"选择"键,用于功能选择,循环切换可设置的功能。

非工作状态,按下功能"选择"键,仪器进入功能设置状态,被选择的功能,显示高亮。

②功能"设置"键,用于功能设置,进入功能设置状态后,按下功能"设置"键、循环切换功能的设置。

非设置状态,长按"设置"键,仪器关机。

探头:

③探头工作按键,磁化开关功能。

当仪器进入功能设置状态时,可按工作按键保存仪器设置并退出设置状态。 2.2 探伤操作:

(1) 启动开机

先将主机与探头连接,再长按主机上的"选择"键或"设置"键 1 秒, 仪器显示屏亮,启动开机完毕。

(2) 交流探伤

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。

#### (3) 照明灯的设置

仪器按电源上显示的照明方式:白光、紫光、无光,在磁化时提供光源。如果要更改探伤方式,请在非工作状态,按下功能"选择"键,仪器进入功能设置状态,被选择的功能,显示高亮。在"白光"、"紫光"或"无光"高亮显示时,按下功能"设置"键,循环切换功能的设置。

#### (4) 工作方式的选择

仪器的工作按键可选择 2 种工作方式: 点动、连续。

点动,工作按键按下时开始磁化,松开工作按键时停止充磁。

连续,工作按键第一次按下时开始磁化,再次按下时停止充磁。

仪器按屏幕显示的工作方式:点动、连续,进行工作。如果要更改探伤方式,请在非工作状态,按下功能"选择"键,仪器进入功能设置状态,被选择的功能,显示高亮。在"点动"或"连续"高亮显示时,按下功能"设置"键,循环切换功能的设置。

#### 2.3 自动关机

仪器按键 3 分钟没有任何操作时,仪器会自动进入休眠状态,显示屏幕熄灭进入低功耗模式,此时按工作按键仪器会立即进入工作状态,进行磁化;仪器按键 20 分钟没有任何操作时,仪器会自动断电关机。

### 2.4 手动关机

非工作状态,长按"选择"或"设置"键3秒,仪器关机。

## 2.5 欠压指示

仪器在工作状态时,会自动检测电池电压,当电量过低时开始蜂鸣报警提示,电量不足时仪器立即关断磁化输出,显示屏上显示"欠压"并连续闪烁;

- 2.6 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;
- 2.7 工作完毕后,及时对电源充电,避免因电量不足而影响工作。

# 3 磁极脚说明

- 3.1 根据工件选择适应的斜面、弧面或球形磁极脚。
- 3.2 检测小径管时,使用角度尺调节磁极脚角度。

# 4注意事项

- 4.1 当主机电量过低时,请及时使用专用充电器充电。
- 4.2 在探伤过程中应尽量减少探头空载通电。
- 4.3 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%。
- 4.4 当工作出现故障或异常时,主机蜂鸣报警,并且闪动显示"保护",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。

# 5 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。

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。