# LKMT-D3 系列 无线磁轭探伤仪



鲁科检测科技(山东)有限公司

## 1 仪器概述

本仪器采用电池供电,无需外接 220V 市电,电源与磁轭为 一体式结构设计,没有连接线,使用便捷。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。可进行交流探伤和直流探 伤。

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



电源部分:

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。

磁轭部分:

③工作按键,磁化开关功能。

当仪器进入功能设置状态时,按工作按键保存仪器设置并退 出设置状态。

④WIFI 复位按键

如果 WIFI 通讯连接出现问题,长按 WIFI 复位按键 3 秒,WIFI 连接重启。

2.2 电池标注:

探头与锂电池一体式设计,无需外接 110V 或 220V 电源既可 以输出交流、直流进行探伤,电池电压为 14.8V、电池容量可达 47.36Wh。

2.3 探伤操作:

(1)将电源与磁轭连接,长按"选择"键、"设置"键1秒 仪器启动,长按工作按键3秒仪器开机并开始磁化。

(2) 交、直流探伤选择

仪器按电源上显示的探伤方式:交流、直流,进行磁化。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"交流"或 "直流"高亮显示时,按下功能"设置"键,循环切换功能的设 置。

(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。

仪器按电源上显示的工作方式: 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。

2.4 自动关机

仪器待机3分钟,没有任何按键操作时,仪器会自动进入休 眠状态,显示屏幕熄灭;

进入休眠状态后, 仪器处于低功耗模式, 此时按工作按键仪 器会立即进入工作状态, 进行磁化;

在休眠状态,具有摄像功能的机型,WIFI 指示灯仍然点亮,保持与手机的连接;

如果仪器工作在"连续"模式,连续工作3分钟后,照明灯 会闪烁提示10秒后自动进入休眠状态,停止磁化、显示屏幕熄 灭。在仪器休眠前按下工作按键,仪器会结束休眠提示,磁化不 会间断;

仪器按键 20 分钟没有任何操作时, 仪器会自动断电关机。 WIFI 指示灯熄灭, 断开与手机的连接。

2.5 手动关机

非工作状态,长按"选择"或"设置"键3秒,仪器关机。

2.6 欠压指示

仪器在工作状态时,会自动检测电池电压,当电量过低时立 即关断磁化输出,电源显示屏上显示"欠压"并连续闪烁;

2.7 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;

2.8 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 智能识别功能

具有摄像/拍照功能的机型,仪器探头与电源连接,摄像头即开始工作;

在检测人员对工件进行无损检测时,只需打开手机热点检测 设备就会自动连接手机热点信号,建立连接后打开 APP 就可实时 查看摄像头拍摄画面。

当 APP 检测到缺陷后会自动报警,并在图像中指示有缺陷的 位置,标注出来。

4 APP 功能(详见鲁科智能检测 APP 应用说明)

当视频中发现工件异常,可以点击功能按钮进行截屏画面或 者视频录像进行取证。录像时可以口述异常位置和特征。

本地图片如果异常伤痕不明显,可以手动划线标注,并且 APP 会自动计算标注长度。

二维码扫描功能可以让多个不同设备同时在场时准确的 获取设备的基本信息(如设备的 MAC 地址、IP 地址等)。通过设 备 MAC 地址获取设备常用设置,如"黑白光"、"电流"等设置。 与 APP 同步。

视频和照片存放于:我的文件→设备存储→DCIM 目录中。也可以从这个目录对视频或照片进行回放或删除;

如背景变黑、画面停顿或出现如下画面时,请退出 APP 软件, 按下探头上的 WIFI 复位按键,然后重新登录;

如显示卡顿,请清理监视器,释放更多的运行内存;

如监视器死机,请关机重新启动监视器;

鲁科智能检测 APP 软件为预装程序,请不要卸载。

如果需要安装"鲁科智能检测 APP"可以通过鲁科官网进行下载 安装"http://www.lkndt.com/"。或通过各大安装应用市场("豌 豆荚"、"腾讯应用宝"、"华为应用市场"、"小米应用市场"等) 进行搜索下载安装。

## 4 电源更换方法:

4.1 装电源:

将电源部分扣在磁轭卡槽上,推入,听到"咔"的锁定声后,

轻晃电源确认卡扣牢靠。

4.2 拆电源:

先同时按下磁轭前端两侧的快捷锁扣,再将电源向上退出滑 槽。

注意:如果不先解锁,直接拔电源,锁扣会自动锁死,以防脱扣。 锁扣锁死后,需要将电源重新往回插,然后再次解锁。

#### 5 注意事项

5.1 当主机电量过低时,请及时使用专用充电器充电,充电器指示灯由红变绿时,充电结束。

5.2 在探伤过程中应尽量减少探头空载通电。

5.3 贮存环境:温度 20±5℃,相对湿度≤85%,贮存时,电 源电量保持不低于标准电量的 60%。

#### 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。