LKMT-E3 系列 无线旋转磁场探伤仪

操作手

册

1 仪器概述

本仪器采用电池供电,一体式结构设计,没有连接线,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



电源独立时:

长按"选择"或"设置"键大于1秒,显示电池电量和电池电压。松手后,显示约6秒后关闭。电源连接探头时:

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,循环切换功能的设置。进入功能设置状态后,按下功能"设置"键,

探头按键:

③工作按键,磁化开关功能。

仪器进入功能设置状态

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。

- 2.1 交流探伤:将电源插接到磁轭探头上,确认插接到位后,将探头置于工件上,在被检工件上喷洒磁粉或磁悬液,按下工作按键即可进行交流探伤。
- 2.2 黑白光设置:探伤前可根据磁粉类型选择好光源。点按功能"选择"键,进入功能设置状态,选择白光或黑光为高亮显示。点按功能"设置"键,可在白光、紫光(紫外线光)和无光之间循环切换。设置好需要的光源后,按探头的工作按键,退出设置状态。
 - 2.3 磁化模式设置:
- 2.3.1 "点按"模式,按下工作按键开始磁化,松开工作按键停止磁化。可按每次工作 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。
- 2.3.2"连续"模式,按下工作按键,开始磁化,再次按下工作按键,停止磁化。

探伤前可根据工作需要设置磁化模式。点按功能"选择"键,进入功能设置状态,选择"点按"或"连续"为高亮显示。点按功能"设置"键,可在"点按"和"连续"间循环切换。设置好需要的磁化模式后,按探头的工作按键,退出设置状态。

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 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;

- 2.6 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 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 max 地址、Ip 地址等)。通过设备 max 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"https://www.xxxx.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:

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。

拆电源:

同时按下磁轭前端两侧的快捷锁扣,将电源向上退出滑槽。

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 \leq 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。

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。