



## 无线磁轭探伤仪

LKMT-D3

一体式设计，磁轭与探伤仪电源合为一体  
可以荧光探伤及普通光探伤



## 产品对比



产品图片				
产品型号	LKMT-D8	LKMT-D4	LKMT-D6	LKMT-D3系列
供电方式	锂电池供电 分体式设计	锂电池供电 分体式设计	锂电池供电 分体式设计	锂电池供电 一体式设计
适用工件	平板、管道、角焊缝	平板、管道、角焊缝	平板、管道、角焊缝	平板、管道、角焊缝
提升力	交流 $\geq 84\text{N}$ 直流 $\geq 304\text{N}$	交流 $\geq 68.6\text{N}$	交流 $\geq 78.4\text{N}$ 直流 $\geq 245\text{N}$	交流 $\geq 78.4\text{N}$ 直流 $\geq 196\text{N}$

## 多角度展示



## 产品尺寸



## 对比传统仪器



一体设计，机型小巧，携带方便



## 一体式设计

>>>

磁轭与探伤仪电源合为一体，之间无连接线，  
使用更加可靠、方便、没有阻碍，再无断线问题



## 功能切换

>>>

探伤仪电源上带有OLED显示屏  
能够显示电池剩余电量  
通过选择键和设置键可实现直流和交流切换、  
紫光和白光切换、点按磁化和连续磁化切换



## 工作方式

>>>

磁轭与探伤仪电源对接后即可产生交流或直流磁场

交流提升力： $\geq 78.4\text{N}$  (8kg)

直流提升力： $\geq 196\text{N}$  (20kg)

优于国家标准



## 黑白光两用

>>>

白光照度 $\geq 2000\text{Lux}$ ;

紫外线灯辐照度 $\geq 7000\mu\text{W}/\text{cm}^2$



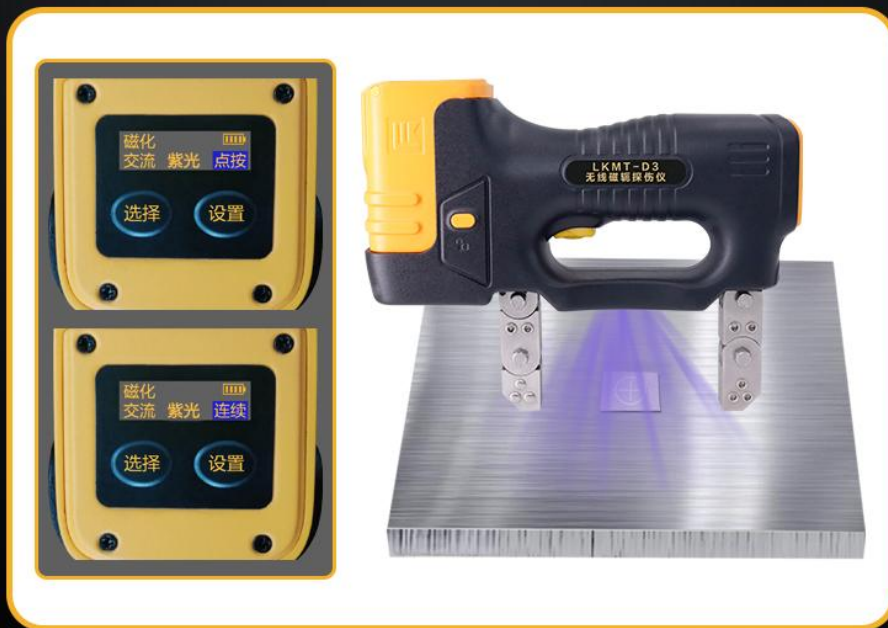
## 磁化方式



**点按磁化：按压工作开关一次，磁化3秒**

**长按工作开关，连续磁化；**

**连续磁化：按压工作开关一次即可连续磁化**



## 探头极距



探头极距：49mm—139mm  
(间距范围可调)



49mm



139mm





磁极间距143mm

磁场强度: 1.37mT(1.09KA/m)



磁极垂直 (97mm)

磁场强度: 1.88mT(1.50KA/m)



磁极间距75mm

磁场强度: 2.5mT(2.00KA/m)

**灵敏度高**

>>>

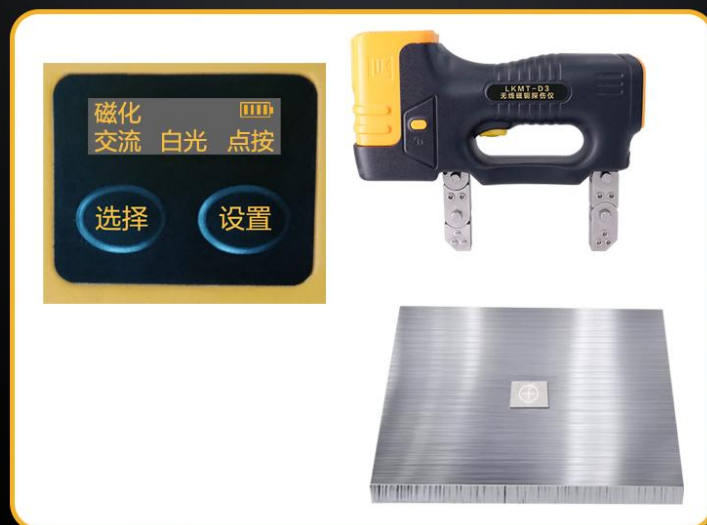
**A1型标准试片15/100刻槽显示清晰  
符合国家标准**



**恒磁控制**

>>>

**独特的恒磁控制  
电池从满电至用尽  
(电量不足时自动断电保护)  
能保持恒定磁化，确保灵敏度和提升力**



可更换磁极脚

>>>

导角可便捷拆装  
避免因导角锈蚀、开裂等原因影响检测结果



# 按键防水



工作开关、功能切换按键采用防水设计



## 照明灯防水



照明灯工作时自动点亮，并配有防溅水保护装置



# 仪器马甲

>>>

配备专用仪器背带  
可携带主机、电源、耗材、工具等  
方便在工件探伤时使用



正面展示



背面展示



左侧展示



右侧展示



平铺展示



检测实拍

# 应用领域

>>>



压力管道



压力容器



船舶工业



石油石化



航空航天



电力设备



工业制造



高校科研



钢结构



军工



核电



铁路