

# 电磁检测专家

## 济宁鲁科

### 交直流磁轭探伤仪

LKMT-220DC



交流工作，提升力 $\geq 68\text{N}$ ；  
直流工作，提升力 $\geq 177\text{N}$ ；  
白光照度 $\geq 2000\text{Lux}$ ；  
紫外线灯辐照度 $\geq 6000\mu\text{w}/\text{cm}^2$

# 多角度展示



## 产品尺寸



## 工作方式



直流工作提升力 $\geq 177\text{N}$  交流工作提升力 $\geq 68.6\text{N}$



## 黑白光两用



白光照度 $\geq 2000\text{Lux}$ ;  
紫外线灯辐照度 $\geq 6000\mu\text{w}/\text{cm}^2$



## 灵敏度高



A1型标准试片15/100刻槽显示清晰  
符合国家标准



## 探头极距



探头极距：60mm-205mm（间距范围可调）



## 磁场强度



磁极间距最大时 (200mm) : 1.6mT

磁极垂直时 (116mm) : 2.5mT

磁极间距最小时 (75mm) : 3.75mT



磁极间距最大时 (200mm)

磁场强度: 1.6mT



磁极垂直时 (116mm)

磁场强度: 2.5mT



磁极间距最小时 (75mm)

磁场强度: 3.75mT



可更换磁极脚

>>>

导角可便捷拆装  
避免因导角锈蚀、开裂等愿意影响检测结果



按键防水

>>>



## 照明灯防水



## 插头防水





## 超短磁极脚

>>>



磁粉探伤仪界的柯基

磁极脚更短

重量更轻

提升力更强

# 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