

A photograph of an industrial facility, likely a power plant or refinery, featuring a complex network of large yellow pipes and machinery. In the background, several workers in blue uniforms are visible, and the sky is overcast. The image is darkened to serve as a background for the text.

# 电磁检测专家

—— 济宁鲁科 ——

# 磁轭探伤仪

## LKMT-VD6



由D型探头、探头85V-265V适配器组成

提升力：交流： $\geq 78.4\text{N}$  (8kg)

直流： $\geq 245\text{N}$  (25kg)

黑白光两用：白光照度 $\geq 2000\text{Lux}$

紫外线灯辐照度 $\geq 5000\mu\text{w}/\text{cm}^2$

# 多角度展示

>>>



# 产品尺寸



与传统仪器  
对比

>>>

机型小巧，携带方便



## 工作方式



D型探头与适配器通过航空快插插头连接

直流工作提升力 $\geq 245\text{N}$  (25kg) 交流工作提升力 $\geq 78.4\text{N}$  (8kg)



黑白光两用

>>>

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



# 开关防水



工作开关、黑白光转换开关采用防水设计



照明灯工作时自动点亮，并配有防溅水保护装置



插头防水

>>>

采用航空快插插头连接，防止进水



磁极间距：60—205mm(间距范围可调)



磁极间距：60—205mm(间距范围可调)





磁极间距200mm

磁场强度：1.95mT(1.56KA/m)



磁极垂直时(116mm)

磁场强度：3.0mT(2.4KA/m)



磁极间距75mm

4.65mT(3.72KA/m)

灵敏度高

>>>

A1型标准试片15/100刻槽1秒清晰显示  
符合国家标准



# 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