# 济宁鲁科检测器耐有限公司

—— 专注于无损检测、理化分析仪器 ——



# 合作伙伴//

## >>>

## 济宁鲁科 让最先进的检测方案更广泛的服务于社会

















# LKJBQ系列

## 现场警示报警灯







LK₁BQ-I



LKJBQ-II

应用范围

X射线探伤

γ射线探伤

γ源专用运输车

探伤室门

# 多角度展示











# 报警方式///



- 闪光报警功能(LKJBQ-I、LKJBQ-II、LKJBQ-III)
- 声音报警功能(LKJBQ-II、LKJBQ-III)
- 自动检测射线报警功能(LKJBQ-III)





底座有磁铁 方便吸附使用 选配三脚架 适用各种环境作业

# 外罩采用高品质ABS材料 不褪色,抗冲击













## 实用新型专利证书

实用甚至名称。移动此况场赞示报赞订

发 明 人。同位灯:王瑞晗

专利申请目: 2017年08月16日

专 利 权 人。语字告科检制器材有限公司

授权公告日,2018年02月13日

本宣用新型经过本局依照中华人民共和国专利逐进行初步审查, 澳定校于专利权、项 发本证券并在专利登记簿上于以登记、专利权自投权会合之目超生效。

本专利的专利收配限为于年、自申请目起第、专利权人应愈依照专利混及其实说知则 规定缴纳条费、本专利的平费应当基每条 排斥 16 目前股纳、未按照规定放纳条费的,专利权自愿查缴纳率费期满之日起终止。

专创证书记载专创社登记划的选择状况,专创权的特移,度抑、无效、终止、恢复和专利权人的被互成名称、国籍、地址定吏等事难记载在专利登记簿上。

#### 

局长申长而

中公南



第1月(51万)

# 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

### LKJBQ 系列现场警示报警灯

## 一、功能特点:

- 1、应用于 X 射线探伤、  $\gamma$  射线探伤、  $\gamma$  源专用运输车及探伤室门报警系统;
- 2、搭配可充电电池,使用方便;
- 3、人性化设计,磁性底座,方便吸附使用;
- 4、质量可靠,外罩采用高品质 ABS 材料,不褪色, 抗冲击;
- 5、多种报警方式:
- (1) 闪光报警功能(LKJBQ-I、LKJBQ-II);
- (2) 声音报警功能(LKJBQ-II);
- 6、可选配三脚架,适用各种环境作业。

### 二、技术参数:

- 1、闪光报警:有;
- 2、声音报警:
- (1) LKJBQ-I: 无;
- (2) LKJBQ-IA: 无;
- (3) LKJBQ-II: 有;
- (4) LKJBQ-IIA: 有;
- 3、自动检测射线报警:
  - (1) LKJBQ-I: 无;
  - (2) LKJBQ-IA: 无;
  - (3) LKJBQ-II: 无;
  - (4) LKJBQ-IIA: 无;

#### 4、备注:

- (1) LKJBQ-I: 无;
- (2) LKJBQ-IA: 比LKJBQ-I多三脚架;
- (3) LKJBQ-II: 声压≥60dB;
- (4) LKJBQ-IIA: 比LKJBQ-II 多三脚架。

### 三、配置清单:

- 1、报警灯1个;
- 2、充电电源适配器 1 个;
- 3、可选配三脚架1个。