

# KODIN<sup>®</sup> 6DJ-30/50 电火花检漏仪



## 仪器特点：

1. KODIN<sup>®</sup>6DJ-30：0.6KV ~ 31.5KV（KODIN<sup>®</sup>6DJ-50：1KV ~ 50KV）全量程高压发生器
2. 通过软件智能控制获取准确而稳定的测量电压，确保显示电压就是测试电压，电压精确度：±(0.1KV+3%读数)
3. 可以根据防腐涂层的材料和厚度自动输出合适的测量电压
4. 高压安全开关：高压启动时有明亮的LED报警提示，可以保护使用者免受火花伤害。
5. 检测到孔隙时，除电火花外，仪器还会发出声光报警信号，并精准记录下针孔数（最大999）
6. 可以设置针孔数极限值，超过针孔数极限值仪器自动报警
7. 12864 液晶带背光显示屏，显示测量电压、针孔漏点数量、电池电量指示、菜单等多种仪器数据信息
8. 地线、探棒线报警提示，未连接好仪器会自动报警提示
9. 全新现代感外观设计，工业级防尘防水密封机壳
10. 12.6V 4400mAh 大容量锂电池，保证超长工作时间
11. 人性化全触摸面板，自动背光按键
12. 脉冲式放电，放电电流小，杜绝防腐涂层的二次伤害，节省电量延长工作时间，还能减轻因操作不当对人体的电击伤害

# KODIN<sup>®</sup>6DJ-30/50电火花检漏仪

## 概述：

KODIN<sup>®</sup>6DJ-30/50 型电火花检漏仪是一款智能型脉冲高压仪器，采用高抗干扰智能芯片、高抗干扰液晶屏幕和数字化控制电路，使仪器高压输出更精准  $\pm(0.1KV+3\%$  读数)、可以根据防腐涂层的材料和厚度自动输出合适的测量电压、菜单操作更加智能化人性化。

本仪器符合以下标准：

JJF(鲁) 101-2015 电火花检漏仪校准规范

JJF(辽) 282-2015 脉冲式电火花检漏仪校准规范

JJF(湘) 04-2018 脉冲式电火花检漏仪校准规范

## 技术参数：

1. 使用检测厚度：KODIN<sup>®</sup>6DJ-30：0.05mm ~ 10mm (KODIN<sup>®</sup>6DJ-50：0.1mm ~ 35mm)
2. 输出高压：KODIN<sup>®</sup>6DJ-30：0.6KV ~ 31.5KV (KODIN<sup>®</sup>6DJ-50：1KV ~ 50KV)
3. 设定电压精确度： $\pm(0.1KV+3\%$  读数)
4. 显示分辨率：0.1KV
5. 显示屏：12864 点阵液晶带背光显示屏
6. 漏点计数：最大 999
7. 电池：12.6V 4400mAh 锂电池
8. 消耗功率：KODIN<sup>®</sup>6DJ-30： $\leq 6W$  (KODIN<sup>®</sup>6DJ-50： $\leq 8W$ )
9. 主机体积：240 × 170 × 90 mm<sup>3</sup>
10. 报警：耳机、蜂鸣器双报警，光报警

