



- 设为首页
- 加入收藏
- 联系我们

首页 | 科技资讯 | 科技成果 | 政策导航 | 研发资源 | 需求大厅 | 风险投资 | 咨询服务 | ET人物 | 会员联盟 | 增值服务

最新公告:

站内搜索:

- ### 推荐项目信息
- [自主创新成果] SA80系列可编程逻辑控制器
  - [科技成果] 1025t/h亚临界循环流化床锅炉
  - [自主创新成果] iPACS-5000变电站综合自动化系统与保护测控装置

- ### 项目搜索中心
- 我要找科技成果
  - 我要找专利发明
  - 我要找资金
  - 我要找新产品

我要发布项目信息

我要发布其他信息

- ### 效果展示
- 近日发布新项目: 113个
  - 网站项目总数: 2240个
  - 洽谈项目数: 448个
  - 成功对接项目数: 336个

协办单位

支持单位

媒体资源

首页 >> 科技成果

项目(成果)名称: <b>DL-1型高压线路零值绝缘子带电检测装置</b>	
ET360序列号: <b>3602007021</b>	
项目类别: <b>[科技成果]</b>	鉴定时间:
有效期: <b>一年</b>	发布时间: <b>2008-5-23</b>
<p>项目(成果)内容: 本装置由电场测量探头, 分析软件, 探头托架, 数据传输线组成。采用先进的检测原理, 装置操作简便, 稳定可靠, 效率高, 成本低。 1 强大的功能: 可在线检测, 不需停电。 便携式检测, 装置小而轻, 操作简单, 速度快, 便于野外作业。 可检测低值绝缘子。 不良绝缘子的具体位置在电场分布曲线上一目了然。 绝缘性能好, 适于各种电压等级、各种形式的悬式绝缘子。 在潮湿天气或污秽环境下仍然能够正常使用。 1 友好的中文界面: windows95平台上的多文档式窗口界面。 能引导您完成数据传输。 能同时以二维或三维图形显示多个绝缘子串的电场分布曲线。 能同时以多文档形式显示各个时期的电场分布曲线或数据。 能在图形显示和数据显示之间任意切换。 能对数据进行编辑、输入等操作。 1 用户反映良好: 2002年对金华供电局管辖的龙华线13号塔中相绝缘子串进行检测。所检测到的电场分布曲线与良好绝缘子串的理论分析结果及实验室检测结果完全相符。 1 主要技术指标 可连续检测250串绝缘子后再将数据传入计算机。 每串中绝缘子数目最多150个, 最少4~5个。 电池供电, 可连续运行8小时, 探头中的数据可保存10年。 电场探头的运行温度范围0℃~50℃。 电场探头的重量约0.5Kg, 尺寸约13.2cm×6.2cm×2.8cm。</p>	
项目完成单位: <b>电气工程学院高压与电磁兼容研究所</b>	项目研究人员: <b>李成榕、程养春、王景春、丁立健等</b>
项目发表单位: <b>电力科技成果转化中心</b>	所在区域: <b>北京</b>
项目发布人: <b>李清晨</b>	联系电话: <b>010--58973510转801</b>
传 真: <b>010--58973510转809</b>	浏览人数: <b>418</b>
公司主页: <b>http://www.et360.org</b>	邮 编: <b>100089</b>
联系地址: <b>白广路</b>	
<a href="#">在线咨询</a> <a href="#">关闭</a>	

#### 重要通知

- 1、 本网致力于电力科技成果的推广转化服务, 倾力打造电力行业一流成果转化、技术转移交易平台。
- 2、 加盟本网会员就可轻松完成网上发布、查找、买卖成果等自助功能。
- 3、 若您对某项科技成果、专利发明、技术产品感兴趣或想了解更多更详尽的信息, 请联系我们。
- 4、 您的要求 我们做到, 您的需求 我们满足。

#### 相关连接

- [科技成果] 中國汽車電線13600023420圖 (2008-6-28)

友情连接

- [科技成果] 中國汽車電纜13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國汽車燈具電線13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國軟電纜13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國軟電線13600023420 (2008-6-28)

[网站介绍](#) | [合作服务](#) | [网站声明](#) | [诚聘英才](#) | [联系我们](#)

京ICP备07009630号

中国电力科技成果转化网版权所有

主办单位：中国电力科技成果转化中心

运营单位：北京国电网联科技信息咨询中心

电话：010-58973510-801 传真：010-58973510-809

中文域名：中国电力科技成果网.cn 国家电力科技成果网.cn

MSN:dlxs@hotmail.com Q Q: 864940999 E-mail : info@et360.org