

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: 101个
- 网站项目总数: 2263个
- 洽谈项目数: 452个
- 成功对接项目数: 339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: **SH--III型继电保护测试仪**

ET360序列号: **面议**

项目类别: <b>[科技成果]</b>	鉴定时间:
有效期: <b>长期</b>	发布时间: <b>2009-8-22</b>

项目(成果)内容: SH--III型继电保护测试仪一主要功能 具有三相57V/100V电压输出, 并同时输出最大0—100A电流, 可对距离保护单元进行测试, 也可对单元件继电器进行测试。可模拟单相接地或两相短路故障。可进行动态模拟故障。可进行时间测量试验。具有两路交流电流输出, 可对差动继电器进行试验。具有 I 路电压或电流相对 II 路电压或电流0— 3600角度调节, 满足功率方向继电器试验。具有两路交直流电流、电压输出, 满足各种中间继电器及其它继电器试验。可对信号及执行元件试验。二主要技术指标 1、输入: 三相 380V/220V+N 1KVA 2、输出: I 路: AC 0—500.0mA AC 0—5.00A AC 0—100.0A AC 0—250.0V DC 0—350.0V DC 0—20.00A II路: AC UAN、UBN、UCN 0—57.0V (5A) AC UAB、UBC、UCA 0—100.0V (5A) AC 0—50.00A DC 0—350.0V DC 0—10.00A 3、I 路电压或电流相对 II 路电流或电压作0— 3600移相。 4、测量范围 电压范围: 0—500V 电流范围: 0—500.0mA—5.00A—50.00A—100.0A 角度范围: 00— 3600 时间范围: 0—999.999S 青岛双奥电气设备有限公司

项目完成单位: <b>青岛双奥电气设备有限公司</b>	项目研究人员:
项目发表单位: <b>青岛双奥电气设备有限公司</b>	所在区域: <b>山东·青岛</b>
项目发布人: <b>韩波</b>	联系电话: <b>0532-86638691</b>
传 真: <b>0532-86638691</b>	浏览人数: <b>22</b>
公司主页: <b>http://www.qdshuangao.com</b>	邮 编: <b>266700</b>
联系地址: <b>青岛华侨科技园</b>	

[在线咨询](#)   [关闭](#)

### 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] 节能型长距离带式输送机及势能发电综合利用技术 (2009-9-1)
- [科技成果] 高压直流系统设计应用软件 (2009-9-1)
- [科技成果] 国产SCR蜂窝式催化剂产品 (2009-9-1)

友情连接

- [科技成果] 特高压组塔专用塔式起重机 (2009-9-1)
- [科技成果] SH- I 型继电保护测试仪 (2009-8-22)

[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： 010-52571860-801 传真： 010-52571860-809

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