

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-II型继电保护测试仪**

ET360序列号:

项目类别: [技术项目成果合作]	鉴定时间:
有效期: 长期	发布时间: 2009-8-22

项目(成果)内容: SH-II型继电保护测试仪全数字显示, 操作方便; 非常适合现场操作。对电压、电流(各种电流继电器)时间、中间(包括DZB系列)、差动等继电器的试验尤为适用。一、主要技术指标 1. I路输出 交流电压: 0—250V (≤5A) 分辨率0.1V 交流电流: 0—5A 分辨率0.01A 交流电流: 0—100A 分辨率0.1A 直流电压: 0—300V 分辨率0.1V 直流电流: 0—20A 分辨率0.01A 2. II路输出 交流电压: 0—250V (≤2.5A) 分辨率0.1V 交流电流: 0—500mA 分辨率0.1mA 交流电流: 0—50A 分辨率0.1A 直流电压: 0—300V 分辨率0.1V 直流电流: 0—10A 分辨率0.01A 3. 时间测量: 0—99.999S 分辨率0.001S 4. 精度等级: 0.5级 5. 输入功率: ≥1KVA 6. 输入电源: AC220V±10% 50±1Hz 7. 体积: 340x300x300mm 8. 质量: 12Kg 青岛双奥电气设备有限公司

项目完成单位: 青岛双奥电气设备有限公司	项目研究人员:
项目发表单位: 青岛双奥电气设备有限公司	所在区域: 山东·青岛
项目发布人: 韩波	联系电话: 0532-86638691
传 真: 0532-86638691	浏览人数: 39
公司主页: http://www.qdshuangao.com	邮 编: 266700
联系地址: 青岛华侨科技园	

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

- [技术项目成果合作] SH-II型继电保护测试仪 (2009-8-22)
- [技术项目成果合作] 发热电线电缆及其加热器项目 (2008-5-23)
- [技术项目成果合作] 电力线载波通信自动抄表系统 (2008-5-23)
- [技术项目成果合作] 电力机具技术转让(电动刮汽封装置) (2008-5-23)
- [技术项目成果合作] 改性超高分子量聚乙烯管材 (2008-5-23)

友情连接

[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