

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-07型电流发生器**

ET360序列号:

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

项目(成果)内容: SH-07型电流发生器 ★功能特点 适用电力系统检测CT、一次传动装置、各种断路器和其它电器设备的电流负载试验 采用进口磁芯, 导磁率高, 体积小, 重量轻, 操作方便 电流显示采用数字式仪表, 显示直观。 精度: 0.5级 技术参数 型号 额定容量 KVA 额定输入 额定输出 结构形式 外型尺寸 (mm) 电流 (A) 电压 (V) 电流 (A) SH -500A 5 22.7 220 500 整体 300x260x200 SH -1000A 10 45.5 220 100 整体 350x260x200 SH -2000A 20 90.9 220 2000 整体 450x450x500 SH -3000A 30 136.4 220 3000 整体或分体 450x450x550 SH -4000A 40 105.3 380 4000 整体或分体 450x450x650 SH -5000A 50 131.6 380 5000 分体 操作台450x500x650 升流器450x450x550 SH -6000A 60 157.9 380 6000 分体 操作台450x500x650 升流器450x450x600 SH -7000A 70 184.2 380 7000 分体 操作台450x500x750 升流器450x450x700 SH -8000A 80 210.5 380 8000 分体 操作台450x500x800 升流器450x450x700 SH -10000A 100 263.2 380 10000 分体 操作台450x500x1000 升流器450x450x700 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: 32
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

- [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