

武汉凯迪正大KDZG-II 60KVA5mA直流高压发生器

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 武汉凯迪正大KDZG-II 60KVA5mA直流高压发生器 |
| 公司名称 | 武汉凯迪正大电气有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:凯迪正大 型号:KDZG-II |
| 公司地址 | 武汉市硚口区发展大道25号 |
| 联系电话 | 19907165008 15802742463 |

产品详情

KDZG-II 60KVA5mA直流高压发生器

一、简介

本产品是根据国家标准GB/T181-2004《直流高压发生器通用技术条件》和DL/T848.1-2004《直流高压发生器通用技术条件》的要求，采用先进的PWM脉宽调制技术和大功率IGBT器件，采用电压大反馈，输出电压稳定度高，纹波系数小，全量程平滑调压，电压调节细度好，调节精度0.5%，稳定度1%，电压电流误差1%（读数±0.2KV）升压电位器零起升压。75%UDC1mA功能按钮，方便氧化锌避雷器试验，精度1%读数±1%。过压保护采用拔码设定，一目了然，误差±1%。倍压采用新型材料，轻巧、坚固。外表涂特种绝缘材料，电气性能好，防潮能力强。折叠式撑脚，直径面积大，稳定性能好。一体化设计、高压拖地电缆引出，方便现场试验。产品符合DL/T848.1-2004技术要求，并经电力部电气设备质量检测测试中心型式试验，严格执行企标

二、技术特点

- 采用高频倍压电路，应用PWM脉宽调制技术和大功率IGBT器件。
- 采用电压大反馈，输出电压稳定度高，纹波系数小 1%。
- 全量程平滑调压，电压调节细度好，调节精度 0.5%，稳定度 1%，电压电流误差1%（读数 ± 0.2KV）升压电位器零起升压。
- 75%UDC1mA功能按钮，方便氧化锌避雷器试验，精度1%读数 ± 1%。
- 过压保护采用拔码设定，一目了然，误差 ± 1%。
- 倍压采用新型材料，轻巧、坚固。外表涂特种绝缘材料，电气性能好，防潮能力强。
- 折叠式撑脚，直径面积大，稳定性能好。
- 一体化设计、高压拖地电缆引出，方便现场试验。

产品符合DL/T848.1-2004技术要求，并经电力部电气设备质量检测测试中心型式试验，严格执行企标

三、技术参数

一体机

分体机

四、公司简介

武汉凯迪正大电气有限公司成立于2013年1月，主要从事高压试验设备、仪器仪表、电力在线检测系统、电力行业的安全和电力建设、电力运行管理提供智能化产品和服务。公司拥有雄厚的技术实力和丰富的行业经验，为客户提供全方位、高品质的产品和服务。

销售服务电话：027-83551828、027-83551858

公司电话：15827360014手机号码：19947577008 微信号码：同手机号

网址：<http://www.china-kdzd.com/>

<http://www.whkdzd.com/>

<http://www.whlkdl.com/>