DDL-2000A长时间三相大电流发生器产品特点

DDL-2000A长时间三相大电流发生器，我公司自行研制开发的测试设备，它集国内外同类产品的优点于一身，采用数控技术，抗干扰能力强，和上一代升流器相比，由于采用低功耗、大容量的自藕调压器和高导磁率铁芯制作的变流器，具有输出功率大，体积小，重量轻等优点。主要用于热继电器，电动机保护器，接触器，断器器，空气开关，开关柜，断路器，保护屏校验。

2.DDL-2000A长时间三相大电流发生器性能特点，

◆ 采用美观大方的PVC面板

◆ 直接显示一次电流，便于试验观察及记录。

◆ 测量精度高 0.2级

◆ 功率大、体积小、带负载能力强

◆ 体积小、重量轻，体积只有同类产品的30%～70%，携带十分方便。

4.操作方面

（1）接线完毕后，应检查一遍，看看是否有接线错误，接插件是否接触良好。

（2）测试过程中，如有打火，以及开机时无任何显示等异常现象，应立即关闭电源并重新检查接线。

（3）在实际接线时，电流输出端子应形成回路,不然仪器将不会输出电流。

（4）本升流器带随机输出导线;输出外接铜导线按10A/mm2选择。(标配为二根3米测试线)

（5）该设备容量是按5分钟短时工作设计，如用于批量试验，工作时间应小于2.5分钟，等待10分钟后，再进行下次工作。如做温升(30分钟-24小时)应按长期工作温升配制。

二、DDL-2000A长时间三相大电流发生器技术特征

1.名称和分类

（1）名称：DDL-2000AIII 三相大电流发生器。

（2）环境组别：属GB6587.1-86《电子测量仪器环境试验总纲》中的Ⅲ组仪器（即可在室外环境使用）。

2. 1 输入电压：AC 380/220V 50Hz 三相四线

2. 2 功 率：20KVA 1\*3只

2. 3 输出电流： AC0～2000A 无级可调、面板带数显电流表

2. 4 输出电压： (>6V)

2. 5 输出波形：输出电流是标准正弦波，毛刺微小，优于电力系统要求指标标准，纹波系数小于达0.3%。标准正弦波。

2. 6 测量精度：（采用0.2S级材料）实际在0.3左右；各电流均可平滑平稳连续可调，精度高于0.5级.电流电压表显示为真有效数值，精度高、稳定度高。

2. 7 输出电流方式：真有效值连续可调；

2.8 电流稳定度：0.2%

2.9 结构形式: 一体

2.10 接线方式：根据要求

2.11电流稳定度：0.2%；

2.12保护设置：过流、过压

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449" \t "_blank)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444" \t "_blank)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442" \t "_blank)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408" \t "_blank)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484" \t "_blank)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!