谈谈使用大电流发生器的注意事项

产品简介：

是采用节能型高导磁升流器，并配数字式电秒表，可满足时间测量。具有输出功率大、抗过载能力强、读数清晰、移动灵活等特点，适用于电力系统技术人员检验电流互感器、保护装置及二次回路电流试验之用。 输入电源：AC 220V 50Hz。额定输出：0-1000A、2000A、3000A、4000A、5000A、8000A、10000A。

技术参数：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型 号规 格 | 额定容量(kVA) | 额定输入 | 额定输出 | 阻抗电压% | 空载电流% | 结构形式 |   |   |   |
| 调压器 | 升流器 | 电流A | 电压V | 电流kA | 电压V |   |   |   |   |
| SLQ-5/1000 | 5 | 5 | 22.7 | 220 | 0.5/1 | 10/5 | <8 | <6 | 一体/分体 |
| SLQ-10/2000 | 10 | 10 | 26.3 | 380 | 1/2 | 10/5 | <8 | <6 | 分 体 |
| SLQ-20/4000 | 20 | 20 | 52.6 | 380 | 2/4 | 10/5 | <8 | <6 | 分 体 |
| SLQ-25/5000 | 25 | 25 | 65.8 | 380 | 2.5/5 | 10/5 | <8 | <6 | 分 体 |
| SLQ-50/10000 | 50 | 50 | 125 | 400 | 5/10 | 10/5 | <8 | <6 | 分 体 |

使用方法及注意事项：
1、新安装和长时间不用的升流器，运行前用1500兆欧表测量线圈之间和线圈对地的绝缘电阻，其电阻值不低于0.5兆欧时，方可使用。
2、使用中升流变压器和操作台必须可靠接地，以保证安全。
3、使用时应缓慢均匀升流，搬运时应避免过大的震动。
4、调压器与电刷接触表面应保持清洁，视情况有90%酒精蘸棉纱擦拭干净。
5、本设备是为短时间的工作而设计的，所以不允许长时间在额定容量下工作，特别不允许超过额定电流运行，以防过热
6、本设备应置于清洁、通风、干燥的室内保存。

售后服务：

1. 我们将按照客户的要求提供相关的技术培训和技术资料。
2. 产品有质量问题，一个月免费免责包退包换，三年免费保修，终生维护，有合同约定的按合同约定。
3、我们保证在15分钟内进行指导，由您自行排除设备的简单故障。
4、对于10公斤以下的仪器，在两日内排除故障或提供新的设备供您暂时使用，直到损坏设备修好为止。

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](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)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!!