SX2678H水内冷发电机绝缘测试仪主要技术特点

SX2678H水内冷发电机绝缘测试仪是电力根据DL/T596-2005, DL/T845.1-2004和DL/T474.1-2006技术标准针对发电机的生产工艺要求而研发生产的一款电力测试仪。 该H水内冷发电机绝缘测试仪能自动测量绝缘电阻、吸收比、极化指数，该水内冷发电机绝缘测试仪具有很强抗干扰性能，是发电厂、水电站以及电力检修部门\*的检修工具。 该水内冷发电机绝缘测试仪采用高压发生模块全封闭技术，水内冷发电机绝缘测试仪内部有保护电阻，安全可靠，人机界面良好，该水内冷发电机绝缘测试仪具有实时时钟控制，自动计时，报警和数据存储，输出容量大。

技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 测量范围 | 0.1M～100GΩ |
| 试验电压 | 2500V,5000V |
| 准确度 | ±10% |
| 短路电流 | ?R20mA |  |
| 测量时间 | 1分钟～10分钟（与测量方式有关） |  |
| 电 源 | 180～270VAC ,50Hz/60Hz±1% (市电或发电机供电) |
| 工作环境 | 温度-10～40℃，相对湿度20～80％。 |

仪器功能：

1、该水内冷发电机绝缘测试仪采用32位微控制器控制，全中文操作界面，操作方便
2、自动计算吸收比和极化指数，并自动储存15秒、1分钟、2分钟、10分钟的每分钟数据便于分析
3、输出电流大，(2500V下输出大于20mA),短路电流大于20mA
4、该水内冷发电机绝缘测试仪高压发生模块采用全封闭技术，内部有保护电阻，安全可靠
5、抗干扰能力强，能满足超高压变电站现场操作
6、该水内冷发电机绝缘测试仪测试完毕自动放电，并实时监控放电过程

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!!