HT2550H水内冷发电机绝缘电阻测试仪主要技术性能

HT2550H水内冷发电机绝缘电阻测试仪专用于水内冷发电机的测量试验，同时也可用于试验室或现场做绝缘测试试验。输出电流大于25mA。输出电压2500V。内含高精度微电流测量系统、数字升压系统。只需要用一条高压线和一条信号线连接试品即可测量。测量自动进行，结果由大屏幕液晶显示，并将结果进行存储。

一、主要特点

1.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≧20mA。

4.高压发生模块采用全封闭技术，内部有保护电阻，安全可靠。

抗干扰能力强，能满足超高压变电站现场操作。

5..测试完毕自动放电，并实时监控放电过程。

二、主要技术性能

准确度：±(10%+5字) 测量范围：0.1M～100GΩ

显示方式：数字和模拟指针双显。 温度测量：-25℃～125℃

试验电压范围：0.5Kv ，1KV，2.5KV

短路电流：≧20mA 测量时间：1分钟～10分钟（与测量方式有关）

工作电源：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％。

三、操作部件功能

1.线路 接线端

“线路”为高压输出端，称为线路端，由高压电缆引至被测线端，例如接至电机绕组。

2.汇水管 接线端

接到发电机的汇水管上。

3.机座 接线端

接在发电机的机座上。

4、注意事项及其它

请注意安全，L为高压端！E为地端,必需接大地！

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)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484)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!