水内冷绝缘电阻测试仪专用于水内冷发电机的绝缘测量试验，同时也可用于试验室或现场做其它材料的绝缘测试。水内冷绝缘电阻测试仪输出电流大于，输出电压最大。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。

**水内冷发电机绝缘电阻测试仪**定子水内冷发电机绝缘特性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。本仪器具有自动补偿并消除极化电势对测量结果的影响的功能，从根本上克服了其他同类产品的缺陷。定子水内冷发电机绝缘特性测试仪带载能力强，输出额定负高压，短路电流约40mA；负载70kΩ时，压降<10%。本仪器除了能准确测量绝缘性能外，还能自动测量温度、湿度、时间；自动计算吸收比、极化指数；能存储每次测量结果自带打印机能与计算机通信。

​

绝缘电阻测量仪是一种常用的测量仪器，主要用于测量大型变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等设备的绝缘电阻。今天小编主要来介绍一下绝缘电阻测试仪的用途和特点，希望可以帮助用户更好的应用产品。

**水内冷发电机绝缘电阻测试仪**用来将其他仪器的绝缘性以电阻的形式测量出来的仪器。因为大部分生活中的绝缘体并非完美绝缘，因此仪器可以通过将高压直流电应用到绝缘体上的方法，测量电流并计算电阻。

**水内冷发电机绝缘电阻测试仪**注意事项：

1. 仪器虽有自动放电，但为确保安全，测试完毕后，最好短路高压端和低压端手动放电，放电迅速，安全可靠。
2、仪器高压开关是给高压电源供电，高压输出和切断由软件控制。测试完毕后要关闭高压开关停止向高压电源供电，确保无高压输出。

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，还有超高压耐压测试仪，互感器伏安特性综合测试仪，振动测试仪，绝缘电阻测试仪 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!