

水内冷发电机绝缘电阻测试仪优点技术参数

MIT8126 型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。输出电压最大 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。

- 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 25mA),短路电流大于 40mA。
- 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。
- 5、抗干扰能力强，能满足超高压变电站现场操作。
- 6、测试完毕自动放电，并实时监控放电过程。

MIT8126 型水内冷发电机绝缘电阻测试仪 MIT8126 的技术指标

准确度：±10%

测量范围：0.1M~100G Ω

试验电压：2500V

短路电流：>25mA

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%

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，还有高压测试仪,高压无线核相仪生产厂家,直流高压发生器生产厂家,高压试验变压器价格,大电流发生器价格,便携式短路接地线等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!