

GC-380 型水内冷发电机的绝缘电阻测试仪

GC-380 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 20mA。额定输出电压 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 适用于测量水内冷发电机的绝缘电阻、吸收比和极化指数。



技术特点:

- 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、10 分钟的绝缘电阻值, 便于分析。
- 3、输出电流大, (5000V 下输出大于 20mA)。
- 4、适于测量水内冷发电机的绝缘电阻、吸收比 (R_{60s}/R_{15s}) 和极化指数 (R_{10min}/R_{1min})。
- 5、自动对水极化电势进行补偿调节。机座与汇水管间的电阻小至 $3k\Omega$, 也可保证测量准确度。
- 6、输出功率大, 线路对汇水管间负载电阻可低至 $75k\Omega$, 绝缘电阻可低至 $1M\Omega$ 。
- 7、抗干扰能力强, 能满足超高压变电站现场操作。
- 8、测试完毕自动放电, 并实时监控放电过程
- 9、全中文操作界面, 操作方便。

技术参数:

型号	额定电压(V)	输出电压(V)	测量范(GΩ)	1%误差范围	20%误差范围
GC-380B	2500	额定电压×(1±10%)线路对汇水管电阻: ≥150K(5000V)	0~10	1MΩ~5GΩ	>5GΩ
GC-380A	500	≥100K(2500V)	0~19.9	2MΩ~10GΩ	>10GΩ
GC-380A/B	2500/5000	绝缘电阻: ≥1M(2500V) ≥2MK(5000V)	0~19.9	2MΩ~10GΩ	>10GΩ

售后服务承诺:

- 1、按时为您提供优质产品, 强化物流管理, 确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通, 为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应, 终生维护。

注: 产品外观以实际产品为准, 规格参数若有变动, 恕不另行通知。