

## GCFZ-B 型发电机转子交流阻抗测试仪

GCFZ-B 型发电机转子交流阻抗测试仪推出的最新款交流阻抗测试仪，采用高速同步测试系统；增加了显示和打印交流阻抗特性曲线并能与 PC 机联机实现数据下载和编辑测试报告的功能，增大了测试容量，适用于所有容量的发电机组。该仪器采用当今最先进的高速微处理器技术，功能更强大，性能更优越，使用更方便，目前在国内处于领先水平。



### 技术特点：

1. 高速测量各种同步发电机在动、静态下的转子交流阻抗及其特性曲线。
2. 全自动（单向或双向）采集、测量、显示、存储、打印所有测量参数（电压、电流、阻抗、功率、频率）。
3. 内置超大容量存储器，可存储 6400 组数据，经 RS232 通讯接口可上传至 PC 机，实现数据下载、自动生成可编辑测试报告，便于技术管理和存档。
4. 可选择快速的自动测量和任意的手动测量两种方式。
5. 全中文菜单提示操作、简单、方便。
6. 自带微型打印机，实时快速打印测试数据和特性曲线。
7. 完善的过压、过流保护功能。根据试验参数自动调整保护动作值，确保设备安全。
8. 可兼做单相变压器的空载、短路试验和电压（流）互感器、消弧线圈的伏安特性试验。还可测量各种同、异步电机绕组的交流阻抗。
9. 采用全金属标准工业机箱，符合国家标准，抗干扰能力强。

### 技术参数：

- |             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| 1. 交流阻抗     | 0~999.999Ω  | 0.2 级        |
| 2. 交流电压     | 0~600V      | 0.2 级        |
| 3. 交流电流     | 0~120A      | 0.2 级        |
| 4. 有功功率     | 0~72KW      | 0.2 级        |
| 5. 频率       | 45~75HZ     | 0.2 级        |
| 6. 使用条件     |             |              |
| 输入电源        | 220V±10%    | 50/60Hz ±10% |
| 温 度         | -10~40℃     |              |
| 湿 度         | ≦95%RH      |              |
| 7. 仪器外形(mm) | 320×265×150 |              |
| 8. 仪器重量(kg) | 5           |              |

### 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。

Email: [china-guosh@163.com](mailto:china-guosh@163.com)

网址: [www.china-guosh.com](http://www.china-guosh.com)