

# HN1000 B型断路器特性测试仪 剩余电流断路器测试仪用途

产品名称	HN1000 B型断路器特性测试仪 剩余电流断路器测试仪用途
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

HN1000 B型断路器特性测试仪 剩余电流断路器测试仪用途 毋庸置疑，5G将给用户带来全新的体验，它拥有比4G快十倍的传输速率，对天线系统提出了新的要求。在5G通信中，实现高速率的关键是毫米波以及波束成形技术，但传统的天线显然无法满足这一需求。5G通信到底需要什么样的天线？这是工程开发人员需要思考的问题。本文新加坡国立大学教授、IEEE Fellow陈志宁为大家讲解5G移动通信中的未来天线技术。专家介绍陈志宁：双博士，新加坡国立大学教授，电子电气工程师学会会士(IEEE Fellow)，电子电气工程师学会天线与传播学会杰出演讲人；现担任IEEE Council on RFID (CRFID) 副和杰出演讲人；已发表了五百余篇科技论文，其中一百多篇IEEE Trans，出版了五部英文专著，并拥有几十项天线和成功的技术转让。

HN1000 B型断路器剩余电流测试仪 B

型剩余电流断路器测试仪（以下简称测试仪）是专为剩余电流断路器的性能测试而研制，它是检测 B 型剩余电流断路器脱扣电流和分断时间的关键仪器。测试仪的功能能够满足

GB16916.1-2003、GB16917.1-2003 和 GB22974-2008 标准对剩余电流断路器的测试要求。

测试仪适用于电子式和电磁式的剩余电流断路器。1P+N、2P、+N、4P

的断路器均能测试，输出剩余电流为 2A。

测试仪的功能操作采用触摸屏，断路器动作后，脱扣电流和分断时间均能保持，便于读数和记录。

系统显示和操作采用流行的工业级触摸屏，操作简单；在使用仪器前请仔细阅读说明书

仪器输出电流范围和精度 测试仪输出的电流值为真有效值，测试不确定度小于1%；

（1）变频模式交流剩余电流范围：0~2A；（2）50Hz 交流剩余电流范围：0~2A；

（3）脉动直流剩余电流 选项角为 0° 的脉动直流剩余电流，电流的范围为 0~800mA；选项角为

90° 的直流剩余电流，电流的范围为 0~400mA；选项角为 135° 的直流剩余电流，电流的范围为

0~200mA；（4）平滑直流剩余电流，剩余电流的范围为 0~2A；（5）叠加平滑直流的范围为

5~100mA；（6）时间测试：在 0~1000ms

范围内，漏电测试仪测量的分断时间相对于计量值的偏差在 ±2ms。3. 使用注意事项 3.1

根据被试品不同正确接线 对剩余电流断路器进行特性测试之前，请接线图按照下面说明正常接线，检查剩余电流断路器是否有相线与相线之间的短路以及相线与零线之间的短路现象。

用该测试仪对有相间短路现象的漏电断路器进行测试时，会对仪器造成严重的损坏。用该测试仪接线时

，一定需要注意上下桩头接线需要一一对应，不能交叉连接，否则会引起故障或仪器损坏；HN1000 B型断路器特性测试仪 剩余电流断路器测试仪用途使用仪器设备进行测试时，工程师们通常会发现这样一个问题：同一个信号用不同的设备测试，得出的结果却有所不同。到底哪一个结果才是准确的？这时选择合适的设备进行测试，可以避免被错误的结果“迷惑”。不同的测试设备都有典型的应用场合和测量范围，之所以会出现测量结果不一致的情况，往往和测试设备本身的参数特性有关系，其中很关键的一个指标就是仪器的带宽。带宽不同的仪器，哪怕测试相同的信号，测试结果往往也都不同。