

HN1000 三相漏电保护器测试仪 B型|F型剩余电流动作测试装置

产品名称	HN1000 三相漏电保护器测试仪 B型 F型剩余电流动作测试装置
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 三相漏电保护器测试仪 B型|F型剩余电流动作测试装置 相反，被测上升时间通常与系统及信号上升时间有关，计算公式为:被测上升时间=(RT2信号2+RT2系统2)0.5(高斯系统)当示波器系统的上升时间并不比信号上升时间快很多时，则可用该关系式估算信号的实际上升时间。1GHz带宽示波器的频率响应平坦响应示波器的特性对平坦响应和高斯响应作了比较，由图可以看出，平坦响应有两大优点。是信号在-3dB带宽之前的频响较为平坦，衰减较小，可进行非常的测量。第二是超过-3dB带宽后，频响曲线急剧下降，可大大减小数字示波器中的采样混叠机会(后者更为重要，下面有更详细的介绍)。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；在使用仪器请前仔细阅读说明书

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

三相漏电保护器测试仪 B型|F型剩余电流动作测试装置新一代的必须为驾驶人提供实时的信息，让驾驶人在车内也可以办公。由于的功能愈趋多样化，系统设计工程师面对的困难同样与日俱增。要如何利用稳压系统来提供新的磁滞控制技术，可为低负载系统提供率的稳压功能，同时也介绍其它的稳压技术。但这些稳压方法能否为低负载系统提供率的稳压功能？这些方法有何优点？这些都是未来必须要面对的问题。长时间运作下的车用电子系统过去有个案例，曾有驾驶人将停放在机场停车场内近两个月之久，后来取车时却发觉电池的储电已完全耗尽。