

剩余电流测试仪 剩余电流保护器特性测试仪 A型

产品名称	剩余电流测试仪 剩余电流保护器特性测试仪 A型
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	127.00/套
规格参数	电流:2A 电压:220v 精度:0.1级
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

它是检测交流剩余电流断路器脱扣电流测试用的剩余电流断路器的性能测试而研制，测试适用于剩余电流保护器磁式的剩余电流断路器。1P+N、2P、+N、4P的断路器均能测试系统显示和操作采用流行的工业级触摸屏，操作简单；

接地方式：可靠接地

测试仪输出的电流值为真有效值，测试不确定度小于1%；

(2) 50Hz交流剩余电流范围：0~2A；

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135°的直流剩余电流，电流的范围为0~200mA；

(5) 叠加平滑直流的范围为5~100mA；

该测试仪是用于检测剩余电流保护器脱扣电流测试用的剩余电流断路器的性能测试而研制，测试适用于剩余电流保护器磁式的剩余电流断路器。1P+N、2P、+N、4P的断路器均能测试系统显示和操作采用流行的工业级触摸屏，操作简单；接地方式：可靠接地；测试仪输出的电流值为真有效值，测试不确定度小于1%；(2) 50Hz交流剩余电流范围：0~2A；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135°的直流剩余电流，电流的范围为0~200mA；(5) 叠加平滑直流的范围为5~100mA；该测试仪是用于检测剩余电流保护器脱扣电流测试用的剩余电流断路器的性能测试而研制，测试适用于剩余电流保护器磁式的剩余电流断路器。1P+N、2P、+N、4P的断路器均能测试系统显示和操作采用流行的工业级触摸屏，操作简单；接地方式：可靠接地；测试仪输出的电流值为真有效值，测试不确定度小于1%；(2) 50Hz交流剩余电流范围：0~2A；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135°的直流剩余电流，电流的范围为0~200mA；(5) 叠加平滑直流的范围为5~100mA；