

华能电气 10A 断路器剩余电流动作测试仪 来电咨询

产品名称	华能电气 10A 断路器剩余电流动作测试仪 来电咨询
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

华能电气 10A 断路器剩余电流动作测试仪 来电咨询 您需要它能够看漆黑的夜晚如同白昼，提高您的环境感知。您需要它能够看的更远，告诉你什么叫世界近在咫尺。您还需要它不仅可以领略全局，更可以观察到远处的每个微小细节。您需要它更容易隐密侦测，让罪犯无处遁行，一目了然。BHM系列红外热像仪能够在漆黑的夜晚生成鲜明的图像，极大地提高您的环境感知。FLIRBHM系列热像仪具有以下特征：双目红外热像仪，观察、图片查看一体化。外壳防护等级为尘密，防浸水、防尘、防震。

HN3031A剩余电流动作保护器测试仪

产品概述：

剩余电流保护器测试仪(以下简称测试仪)，是符合标准《剩余电流动作保护器》(GB6829—95)中第8.3条和GB16917.1—1997中第9.9条验证AC型交流脱扣器动作特性要求的测试仪器。目前国内厂的保护器绝大部分是AC型的脱扣器。因此SG6829—第8.3条和GB16917.1—1997中第9.9条所规定的AC型保护器的各项动作特性均能验证，测量精度符合规定的要求。测试仪可作为厂家、电器检测站、用户单位校验、检验、验收的测试仪器。

二、基本参数和主要技术指标：

3.1提供剩余电流：

a.可调剩余(微调也能小范围调整)2~20mA、20~100mA二档；

b.不可调剩余电流：150mA、200mA、250mA、375 mA、500mA共五档；

3.2提供的试品电压：50V、187V、220V、242V、420V五档。

3.3测量显示：三位半发光晶体数码管。

3.4测量分辨率：

a.剩余电流：0.01 mA；

b.动作时间：1ms。

3.5测量量程：

a.剩余电流：20mA、200mA、2A三档；

b.动作时间：2s（超过可用循环读数累计）。

3.6测量精度：

a.剩余电流：1%；

b.动作时间：0.2%，读+2ms和1字。

3.7仪器电源：AC220V10%，大功耗：50VA。

3.8外型尺寸：39×23.5×19.5（长×宽×高）。

试验电流大小可根据客户需求定制。

华能电气 10A 断路器剩余电流动作测试仪 来电咨询检测诊断技术飞速发展，传统的检测方法已不能满足现代检测需要，其它领域新技术的发展，渗透也促进了检测设备与手段的发展更新。人们能依靠先进的仪器设备，对进行不解体检测，进行综合检测诊断，而且具有自动控制检测过程，自动采集检测数据等功能，使检测诊断过程更安全、更快捷、更准确。综合性能检测就是在使用、维护和修理中对的技术状况进行测试和检验的一门技术。智能交通系统（ITS）在我国得到了广泛应用。