

华能电气 10A AC型剩余电流保护器测试仪 厂家电话

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 华能电气 10A AC型剩余电流保护器测试仪 厂家电话 |
| 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 AC型剩余电流保护器测试仪 厂家 本文主要来介绍zigbee工业级方案。TOF测距功能：ZM 5168模块具有硬件Time-of-Flight(ToF)引擎，该引擎具有测量两个zigbee节点间2.4GHz信号传输时间的功能。通过测量节点间信号的传输时间，可推算出这两个zigbee节点的距离。在测量出zigbee节点间的距离后可用于开发zigbee节点等应用系统。两个zigbee节点间执行ToF的运行机制为：本地节点发送一个ToF报文给远端节点，远端节点对这个ToF报文自动回复一个应答，如图所示。

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 AC型剩余电流保护器测试仪 厂家地线可靠性地线回路的可靠性主要由以下几个主要关键因素决定：接地金属的连接面，包括接地板之间、接地线和接地板之间的连接情况；涂覆层及润滑油对传导地线连接板及其紧固件的影响；潜在的腐蚀；潜在的机械退化。上接地的符号以及接地回路见下整车电气地：主要为DC回路中发电机和蓄电池，以及AC回路中所有产品RF地；整车结构地：标识为结构件（发动机、白车身等）接地标识；产品电路接地：产品电路接地，包括模拟地、数字地都可以使用此符号；实车使用的接地结构图图1实车的接地结构图此为实车使用的接地结构图，其中所有的接地终回到蓄电池和发电机的负。