

# HN209A 带电电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪 联系电话

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | HN209A 带电电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪<br>联系电话 |
| 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<br>电流:10A<br>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

HN209A 带电电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪 联系在网络负荷过高时，根据QoS机制，尽量保障VIP客户的用户感知；在LTE与2G/3G切换时，控制好切换门限。另一方面需要针对现有不同的终端、不同的版本类型、不同的即时通信业务、不同的软件应用版本，开展LTE两大制式与2G/3G之间的互操作切换测试验证。通过模仿用户体验情况，摸清其进入休眠态的时长、登录行为、心跳周期、收发消息行为等等，加强测试保障，指导故障排查与优化工作。此外，还需要针对3G/4G互操作策略开展分场景(室内、室外、电梯等)的参数配置优化实验并进行测试对比分析，输出更切合现网、贴近用户体验的网络参数配置建议。 HNNS-100型小电流选线装置测试仪

输入电压：AC220-250V

输入频率：50HZ

设备输出模拟开口三角电压值： 48V

设备输出模拟接地故障电流： 200mA

设备功耗：12W

设备工作温度：-20~+80

海拔高度：< 3000M

环境湿度： 90%RH

将模拟输出开口三角电压接在小电流装置的PT输入端子。

将模拟故障输出电流信号接在小电流装置的CT输入端子。

将测试仪器接入220V交流电源中。

打开测试电源开关，此时小电流出现对应线路的接地报警信息。

小电流接地选线装置是电力系统继电保护及安全自动装置的重要组成部分。当非有效接地的配网系统发生接地故障时，配网调控人员根据小电流接地选线装置上送的接地线路故障信息进行拉路，迅速隔离接地点，消除对人身、电网及设备威胁，保证对电力用户的可靠供电。小电流接地选线装置选线正确率直接影响供电可靠性，因此加强小电流接地选线装置验收调试及日常维护测试，保证小电流接地选线装置正常运行至关重要。

当前，小电流接地选线装置调试及选线测试使用的是通用继电保护测试仪，没有的小电流接地选线测试工具。继电保护测试仪功能强大，通用性强，可调试继电保护装置及安全自动装置，应用在小电流接地选线装置测试时许多功能得不到充分利用，出现“大马拉小车”的现象；且该仪器体积大、重量沉，至少需两人搬运，调试时接线复杂，加重了检修人员的劳动强度，降低了小电流接地选线的测试效率。因此，一种体积小、重量轻、接线简单、便于携带的于小电流接地选线装置调试的便携式测试工具显得尤为必要。HN209A

带电电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪 联系差压式流量计是使用广泛的一种流量测量仪表，根据差压式流量计的组成和测量原理分析测量误差产生的原因，并针对性给出误差消除办法。差压式流量计是使用历史久，使用广泛的一种流量测量仪表，同时也是目前生产中成熟的流量测量仪表之一。它具有原理简明，设备简单，无可动部件，工作可靠，寿命长，应用技术成熟，容易掌握等特点。节流装置通常与差压变送器配套使用，因此差压流量计的测量误差与差压变送器的精度有直接关系。