

HN209A 电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪 制造商

产品名称	HN209A 电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪 制造商
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

HN209A 电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪 制造商相位噪声指标对于当前的射频微波系统、移动通信系统、雷达系统等电子系统影响非常明显，将直接影响系统指标的优劣。该项指标对于系统的研发、设计均具有指导意义。相位噪声指标的测试手段很多，如何能够的测量该指标是射频微波领域的一项重要任务。随着当前接收机相位噪声指标越来越高，相应的测试技术和测试手段也有了很大的进步。同时，与相位噪声测试相关的其他测试需求也越来越多，如何准确的进行这些指标的测试也愈发重要。

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 电缆识别仪

华能 停电电缆识别仪 制造商概述开关系统是任何的测试系统中的关键的部分，它们允许客户通过不同的方式来连接测试仪器和被测件，从而确保了在测试的过程中被测件的不同部分可以连接到测试仪器中，从而减少了需要用来测试的仪器设备。很多用户可能会想到开关系统作为系统中的关键的部分，会由于原因而损坏，而不是因为开关系统本身不可靠。因为开关系统所处的位置是非常容易受损的，所以，意外的发生的可能性就更大了。开关系统是基于继电器开关的，是属于机械装置，所以是有一定的使用寿命的，但是高性能的继电器的使用寿命是很长的。