

HNNC-100 小电流接地选线装置测试设备 接线图例

产品名称	HNNC-100 小电流接地选线装置测试设备 接线图例
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

HNNC-100 小电流接地选线装置测试设备 接线图例可解调ASK, FSK, PSK, QAM等数字调制信号, 并可显示频谱图, 瀑布图, IQ图, 星座图, 眼图及EVM随时间的变化曲线等。SGA1是可作为一款功能的信号分析仪来使用, 也可以作为一款功能强大的信号源来使用, 同时由于SGA1兼具信号发射和接收分析功能, 它可以帮您随时确保其发出的信号就是您想要的信号, 以免在不知情的情况下耽误您的硬件调试效率。产品主要特点: 1.SGA1A: 复杂矢量信号产生与分析, 尽在一手掌握1)结构紧凑, 整机尺寸264*21*75mm2)轻巧便携(约3kg) 3)内置新一代高性能处理系统, 支持多种控制接口4)支持多台设备通过Hub连接到一台电脑, 并行显示多台设备的结果2.SGA1C: 指尖灵动挥洒、细节分毫毕现——射频测试从此优雅起来1)多实时处理和显示6种测试任务2)机身厚度仅约1cm, 节省台面空间3)21.5寸超大触摸屏, 淘汰键盘和按钮针对触屏操作而优化的界面实时显示信号源状态和关键参数4)即插即用主流的USB仪器(如USB功率、USB网络分析仪、USB示波器等), 轻松扩展工程师的测试台应用领域1.大学教育与培训现高校越来越重视学生动手能力培养, 频谱仪和信号源已经是通信原理、高频电子线路、射频基础、电磁场与天线等实验室必备设备。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。HNNC-100

小电流接地选线装置测试设备 接线图例测试设备厂家发现，电机的试验大部分都要处于负载状态下进行测试的，并且随着嵌入式技术的日渐发展，对传感器和仪器的通信与控制越来越便捷，于是他们测试仪器、传感器、机械加载系统做了一次融合——初步意义上的测试系统，测功机，诞生了。测功机的构造很简单，由一个机柜和测试台架组成，其中测试台架又常称作测功头，一般是指扭矩转速传感器和制动器做成一体的款式。测试台架包括安装底座、扭矩转速传感器、机械负载（制动器）；机柜包括电参数测试仪、电机测试仪、测功机控制器、电源等，各部件功能如下：安装底座——用于被试电机的安装固定；扭矩转速传感器——用于被试电机的转速、扭矩采集；机械负载——一般使用制动器，也有使用电机的，用于对被试电机提供反向的旋转力矩，吸收被试电机运行时的功率，实现被试电机的“加载”，模拟其实际运行的工况；电参数测试仪——用于被试电机电压、电流、电功率等电参数的采集和显示；电机测试仪——用于采集扭矩转速传感器的输出信号并以数字显示被试电机的转速、扭矩、机械功率；测功机控制器——用于控制机械负载输出不同的扭矩；电源——用于系统和被试电机的供电。

