

HNNC-100 小电流接地选线装置检测设备 厂家价格

产品名称	HNNC-100 小电流接地选线装置检测设备 厂家价格
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检测设备 厂家价格在EMI测试过程中确定电子控制单元（ECU）是否仍旧正常工作的方法是让其通过ECU的输出端口如CAN总线输出它的工作状态。其它的ECU输出也包括模拟传感器输出，以及驱动执行器的脉冲宽度调制输出。场的强度及考虑ISO/IEC61-4-21中描述的辐射RF抗干扰测试中使用的场强和频率类型是一个典型的示例，它使用了一个包含机械模式调谐器的混响室，当在一个给定的测试频率下足够多的调谐器位置被获得时，混响室可用空间产生一个测试频率范围在.4~3GHz、场强高达2V/m（CM和AM）以及6V/m（雷达脉冲）的均匀场。

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检测设备厂家价格波段为.9~1.7微米为短波红外，本文将罗列一些实际应用案例。识别人造材料由于人造材料在短波红外波长中有特有的反射方式，这将有助于区分在可见光谱中肉眼看起来类似的材料。使其在影像中呈现更具体的类型区别。上图阿尔及利亚某炼油厂，左图为可见光影像；中图为短波红外影像，可通过颜色可辨别建筑材料成分；右图显示厂区有活跃的火舌。火灾扑救很多物质在短波红外波段上具有特定的发射率和吸收特性，比如雪、冰、多种岩石及人造物质等。