

HN209A 高压电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪 报价表

产品名称	HN209A 高压电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪 报价表
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 高压电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪 报价表而引起官能团振动的波长也各不相同。红外干涉仪中的动镜可以提供不同频率的红外光束引起相应的官能团振动，从而分辨不同的成分。不同组分对应的主要红外吸收红外光谱如何确定成分的浓度？当光谱与观察室中的样品接触后，由于分子振动的原因，总有一部分红外光被特定的官能团所吸收，通过比尔定律或其他内置的数学模型可以确定样品中的组分浓度。不同分子的振动方式乳成分的各组分之间是如何换算的？以下是简单的几个计算公式，供大家参考：牛乳=水+总固体即水分+总固体=一般总固体含量在12%左右，水分含量在88%左右。

HN209A电缆识别仪

HN209A带电电缆识别仪，又名
电缆识别仪、多功能电缆识别仪、智能电缆识别仪

，是为电力电缆工程师和电缆工解决电缆识别的技术问题而设计的。用户通过仪器从多根电缆中准确识别出其中某一根目标电缆，避免误锯带电电缆而引发严重事故。电缆识别是从电缆两端的操作开始的，必须保证电缆两端的双重编号准确无误，本仪器设计采用了PSK技术，结合算法。无论现场工作人员的记忆多么可靠，都不能代替专业仪器的识别。本产品同时具有带电电缆识别、停电电缆识别、交流电流测试、交流电压测试功能，由发射机、发射电流钳、接收机、接收柔性电流钳等组成。

发射机

：带电电缆识别、停电电缆识别时发射信号给目标电缆，内置大功能率可充锂电池，自动阻抗匹配，全自动保护。发射机采用一体化工具箱式设计，用聚丙烯塑胶作为原料，添加新型复合填充料一次注塑成形，密度小、强度、刚度、硬度、耐磨性、耐热性、绝缘性能更优越，其箱体能承受约200kg的压力，主机超大LCD实时显示剩余电池电量，白色背光、发射信号动态指示，一目了然。

发射钳

：带电电缆识别时，发射钳将发射机发出的信号耦合到目标电缆上，钳口尺寸 120mm，发射钳具有方向性，发射信号从发射钳上箭头指示方向流入。

带电识别时

：采用卡钳耦合输出脉冲电流，发射四种频率：625Hz、1562Hz、2500Hz、10kHz，通过发射钳耦合到目标电缆上（目标电缆为三芯带铠电缆），给电缆线芯注入复合脉冲电流信号，该脉冲电流在目标电缆周围产生电磁场，供接收机和柔性电流钳检测和识别；因脉冲电流有方向性，所以检测也具有方向性。

停电识别时

：采用直连输出脉冲电流，给电缆线芯注入脉冲编码电流信号，该电流在目标电缆周围产生电磁场，供接收机和柔性电流钳检测、识别；因电流有方向性，所以检测也具有方向性。

接收机

：为手持设备，3.5寸彩色液晶屏，内置高速微处理器，结合算法，对发射机的脉冲编码电流信号进行识别并，同时具有信号强度标定功能，显示信号强度和检测结果，精美直观；彩色刻度条动态显示，一目了然，电缆识别成功打√，非目标电缆打×，能快速自动识别目标电缆。同时可测试电压量程为AC 0.00V ~ 600V(50Hz/60Hz)，可测交流电流量程为AC 0.00A~5000A(50Hz/60Hz)，可测电流频率45Hz ~ 70Hz。

柔性电流钳

：为洛氏线圈，具有的瞬态跟踪能力，能快速识别发射机产生的脉冲编码电流，适用于粗电缆或形状不规则的导体。其钳口内径为约200mm，可钳 200mm以下的电缆，不必断开被测线路，非接触测量，安全快速。

HN209A 高压电缆识别仪 华能 停电电缆识别仪 报价表测试标准电源模块的浪涌测试标准是参照IEC61000-4-5。该标准适用于电气和电子设备在规定的的工作状态下工作时，对由开关或雷电作用所产生的有一定危害电平的浪涌电压的反应。该标准不对绝缘物耐高压的能力进行试验，也不考虑直击雷。该标准的试验等级分类如下：表1试验等级浪涌防护电路由于电源模块体积小，在EMC要求比较高的场合，需要增加额外的浪涌防护电路，以提升系统EMC性能，提高产品的可靠性。