

绝缘故障定位仪 林芝地绝缘监视仪 一对一定制江苏中变

产品名称	绝缘故障定位仪 林芝地绝缘监视仪 一对一定制江苏中变
公司名称	江苏中变智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市江北新区浦口工业园区
联系电话	18066100991 18066100991

产品详情

告警信息还可通过YX开关量和RS485接口上传到综合自动化系统或调度自动化系统上位机。绝缘监控主机实时监控母线对地阻抗，包括正对地电阻，负对地电阻并实时显示。当直流系统发生故障，正负对地电压不再平衡并超过预设整定值时，主机液晶屏显示告警信息，系统接地指示灯和蜂鸣器同时告警。0数字信号增强DSE技术，林芝地绝缘监视仪，基于FIR数字信号处理方法对AD采样数据进行滤波，筛选和增强，可将传感器0.1mA原始分辨率提高10倍。小波时频特征提取SCA技术，绝缘故障定位仪，不同于传统傅立叶变换，通过小波分析可提取信号在不同时间尺度上的特征，可的发掘信号的瞬时特征和长时变化特征。

绝缘监测仪，又称绝缘检测仪，绝缘仪，直流屏绝缘仪，光伏绝缘仪，电动车绝缘仪，外文名The insulation on-line monitoring device of DC system，供电范围90~300VDC或85~250VAC，24V、48V、110V、220V系统通用，现有检测的方法主要有电桥平衡原理和低频探测原理。该功能由传感器采集回路电流信号，经过子机模块实时反馈给主机，并显示于液晶屏上。能有效帮助运维人员准确了解直流系统当前的状态，医用绝缘检测仪，迅速地排除故障。绝缘预警由于主机的检测精度极高，可以达到500K以上，因此可通过检测未接地回路的对地阻抗判断其长期变化的趋势，提供回路接地的预警信息。?绝缘降低预警和环路匹配监测为系统的诊断提供了有效手段。0

标签式页面显示，不同的菜单功能都采用统一的图形页面进行显示，为简洁清晰的人机工程学设计。人性化的界面设计，系统可以通过前页键和后页键灵活地进行页面的选择，绝缘监视仪多少钱，按一下前页键即页面向前翻一页，按一下后页键即页面向后翻一页。用户也可以通过特定的向上、向下键对每一页中每一项进行选择。功能一目了然，方便快捷。整个系统采用工业级芯片和元器件进行设计和生产。主机为高速双16位工控CPU，子机为单16位工控CPU。系统总处理能力随直流系统回路数（子机数）动态调整，多可支持数十个CPU同步运行。蓄电池回路监测功能，本装置通过数据采集器和霍尔传感器，实时监测当前运行蓄电池回路是否发生绝缘降低或接地故障。使用蓄电池回路监测功能时，对应霍尔传感器（CT）采集的数据就是相应的蓄电池回路的实时数据。

绝缘故障定位仪-林芝地绝缘监视仪-对一定制江苏中变由江苏中变智能科技有限公司提供。江苏中变智能科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！