

# 克孜勒苏柯尔克孜自治州绝缘监视仪 实力厂家江苏中变

产品名称	克孜勒苏柯尔克孜自治州绝缘监视仪 实力厂家江苏中变
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

数字信号增强DSE技术，绝缘监视仪生产厂家，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，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。绝缘监视仪表主要由接线端子和前端显示面板等组成，主要应用在、钢厂、汽车等领域或场景下。绝缘监视仪表在三相交流作为主电网的场景下使用可以防止由于某一相对地故障而产生的漏电危险，在直流作为主电网的场景下使用可以防止漏电产生的大电流对机器甚至人员产生触电的危险。标签式页面显示，克孜勒苏柯尔克孜自治州绝缘监视仪，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，按一下前页键即页面向前翻一页，绝缘监视仪制造厂家，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。

现有检测的方法主要有电桥平衡原理和低频探测原理。根据电桥平衡原理实现的绝缘监测装置被广泛使用，但它不能检测直流系统正、负极绝缘同等下降时的情况；绝缘监测装置即使报警，也不能直接得到系统对地的绝缘电阻大小。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系统母线对地阻抗，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。多功能绝缘监视仪是监视低压中性点不接地供

电系统绝缘状况的仪器，由检测装置，比较器，报警装置和电源组成.检测装置与比较器间设有有源滤波器，报警装置由逻辑电路，声，光报警器构成

是一种针对直流电源系统母线及支路的绝缘状态进行在线实时的检测与管理的装置。安规和EMC符合CE认证。已广泛应用于各种规格电力操作电源系统、太阳能光伏并网系统、直流远供电系统、HVDC高压直流电源系统绝缘状态的检测与管理中。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系统母线对地阻抗，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，绝缘监视仪报警，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

克孜勒苏柯尔克孜自治州绝缘监视仪-实力厂家江苏中变由江苏中变智能科技有限公司提供。克孜勒苏柯尔克孜自治州绝缘监视仪-实力厂家江苏中变是江苏中变智能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：方工。