共元科技 电力推进船舶绝缘监测模块在线检测

产品名称	共元科技 电力推进船舶绝缘监测模块在线检测
公司名称	北京共元科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北三环西路25号27号楼二层2057室
联系电话	13522474164

产品详情

绝缘监测仪电压平衡

以下内容由北京共元科技有限公司为您提供,希望对同行业的朋友有所帮助。

当直流系统正负母线对地电压的比值超出保护误动风险因数1.222时,装置内部通过对地电压偏差补偿桥 使直流系统对地电压恢复到平衡状态,即正极对地电压与负极对地电压之比大于0.869,或负极对地电压 与正极对地电压之比小于1.150。

如需了解更多绝缘监测仪相关信息及配套设备及相关内容,欢迎关注北京共元科技有限公司网站或拨打图片上的电话咨询,我司将为您提供专业方案和周到服务。

绝缘监测仪 概译

以下内容由北京共元科技有限公司有限公司,为您提供服务,希望对同行业的朋友有所帮助。

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,电力推进船舶绝缘监测模块在线检测,电动车绝缘仪。

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、直流远供电源系统、HVDC高压直流绝缘仪电源系统绝缘状态的检测与管理中。

绝缘监测仪运行检查

测试编辑1.将0.7M 标准电阻的一端连接耐压仪的地线。?2.接通电源,将耐压测试仪器、报警漏电流设定在5mA。?3.开启耐压测试仪,用测试棒击标准电阻另一端,调整电压在3410V至3590V内仪器发出报警,绝缘监测模块在线检测,则判定该仪器处于正常工作状态,若不在3410V至3590V范围内仪器报警的,则仪器工作不正常。?4.当在运行检查时发现设备功能失效,直流高压储能系统绝缘监测模块在线检测,运行检查结果不能满足规定要求时,操作人员需将上一次运行检查合格以来检测过的产品重新进行检测,并将耐压测试仪送去维修。?5.熟悉耐压测试仪的各项性能及操作要求,应由固定岗位人员操作、非本岗位人员严禁操作

共元科技-电力推进船舶绝缘监测模块在线检测由北京共元科技有限公司提供。"绝缘监测仪,接触仪,手动维修开关"就选北京共元科技有限公司(www.bjgongyuan.com),公司位于:北京市海淀区北三环西路25号27号楼二层2057室,多年来,共元科技坚持为客户提供好的服务,联系人:蒋经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。共元科技期待成为您的长期合作伙伴!