

绝缘在线监测仪报价 广东绝缘在线监测仪 共元科技公司

产品名称	绝缘在线监测仪报价 广东绝缘在线监测仪 共元科技公司
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

交直流电压监控

以下内容是北京共元科技有限公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

1、主机实时监控母线对地电压，包括系统电压，正对地电压，绝缘在线监测仪定制，负对地电压及交流窜电电压并实时显示。2、当直流系统发生故障，系统电压偏高或者偏低超过预设整定值时，或交流电压超过预设整定值时主机液晶屏显示告警信息，电压越限指示灯和蜂鸣器同时告警。3、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。

想要了解更多北京共元科技有限公司相关信息，北京绝缘在线监测仪，欢迎拨打图片上的热线电话！

绝缘监测仪注意事项

以下内容是北京共元科技有限公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

注意事项编辑1.JYCL6.0包含多个直流电压输入，绝缘在线监测仪直销，在维修之前需断开所有电源。2. 接入采集装置的电源输入线必须配置熔断器。220V系统熔断器推荐型号为0477002.MXP（或者额定电压220Vdc，容量2A，慢熔特性的类似器件（该器件必须通过安规认证）；110V系统推荐熔断器型号为0215004.MXP或者额定电压110Vdc，容量4A，慢熔特性的类似器件（该器件必须通过安规认证）。

如需了解更多仪器仪表相关信息及配套设备相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

绝缘监测仪功能

电压平衡

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。

蓄电池回路监测功能

蓄电池回路监测功能，本装置通过数据收集器和霍尔传感器，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。

绝缘在线监测仪报价-广东绝缘在线监测仪-共元科技公司由北京共元科技有限公司提供。绝缘在线监测仪报价-广东绝缘在线监测仪-共元科技公司是北京共元科技有限公司（www.bjgongyuan.com）今年全新升级推出的，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：张经理。