

高压直流绝缘监测实时检测

产品名称	高压直流绝缘监测实时检测
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

电机在线绝缘监测仪测试功能:

- 1.测试电机泄漏电流，以相应绝缘值表示。
- 2.远程LED绿色、红色显示及报警
- 3.远程蜂鸣报警
- 4.测试电压500VDC(电流 $<200\ \mu\text{A}$);
- 5.适用各种类型电机，规格和配置订购时可选;
- 6.控制精度:2%，
- 7.输入电压:115 – 125VAC，50/60Hz，高压直流绝缘监测，0.05A
- 8.环境温度:-25 到60
- 9.自动测试、手动测试均可;
- 10.重量:0.5公斤
- 11.尺寸:7cm × 6cm × 12cm

功能介绍

4.1面板:

4.2面板能功及接线端子说明:

4.21前面板:

1.按键:

- 1.) 数字键:用来输入数字键0~9。
- 2.) 功能键:"确定"和"取消"。
- 3.) 方向键:" "、" "、" "、" "。对应上下左右。

2.LED指示灯:

- 1.) 电源指示(绿色)。
- 2.) 装置故障(红色)。
- 3.) I段母线绝缘告警(红色)。
- 4.) II段母线绝缘告警(红色)。

3.LCD液晶显示屏:

- 1.) 主界面显示电压、电阻、时间。
- 2.) 系统设置界面及其8个子界面。
- 3.) 8个子界面分别为:运行模式、电压等级、电压越限、电压调整、告警电阻、能讯设置、事件记录、日期时间。

4.21背面板:

1.母线I通讯:

- 1.) "接上位机": 通过RS485接口和上位机通讯。
- 2.) "接下位机": 通过RS485接口和下位机通讯。

2. 母线II通讯:

- 3.) "接上位机": 通过RS485接口和上位机通讯。
- 4.) "接下位机": 通过RS485接口和下位机通讯。

3.开关状态:

- 1.) "母联 ":母联开关状态检测。

2.) "备用1":备用开关状态检测1。

3.) "备用2":备用开关状态检测2。

绝缘监测模块

直流母线绝缘监测模块是针对直流系统正负极对地绝缘电阻达到告警整定值，发出接地告警信号，并进行接地支路检测，将接地故障定位在少数供电回路，以提高接地故障处理速度，减轻劳动，缩短接地周期，使电力系统运行更加安全。

公司本着诚信、共赢的合作态度，严谨、精细的工作作风，创新、开拓的思维方式，灵活、多元的经营理念，以高尖的技术研发作为公司核心价值，以高品质的生产管控作为公司长久发展之道，以全方面的销售服务作为公司立足之本，为客户提供切实帮助，为行业做出更大贡献。

高压直流绝缘监测实时检测由北京共元科技有限公司提供。北京共元科技有限公司（www.bjgongyuan.com）是北京海淀区，电工仪器仪表的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在共元科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创共元科技更加美好的未来。