

燃料电池系统绝缘监测装置 北京共元科技有限公司 绝缘监测装置

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 燃料电池系统绝缘监测装置 北京共元科技有限公司 绝缘监测装置 |
| 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

电流诊断

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。

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，迅速地排除故障。

北京共元科技有限公司由行业技术专家和高学历技术人员组建，主要致力于仪器仪表类的研究、开发、生产、销售活动。想要了解更多绝缘监测仪的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

绝缘监测仪特点

以下内容由北京共元科技有限公司，为您提供服务，氢能源汽车绝缘监测装置，希望对同行业的朋友有所帮助。

* 绝缘监测仪系统，主要是针对直流电源系统母线及支路的绝缘状态进行在线监测，快速判断与定位系统绝缘下降情况；*采用本公司有智能漏电流传感器，接线极为简单，监测支路可扩展到600路；

想要了解更多绝缘监测仪的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

绝缘检测仪 工作原理

发电厂和变电站的直流电源作为主要电气设备的保安电源及控制信号电源，是一个十分庞大的多分支供电网络。在一般情况下，一点接地并不影响直流系统的运行，但如果不能迅速找到接地故障点并予以修复，电动大巴车绝缘监测装置，又发生另一点接地故障，就可能引起重大故障的发生。

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。用低频探测原理检测接地故障是这些年来采用的一种新方法，绝缘监测装置，但它所能检测的接地电阻受直流系统对地分布电容的制约，而且低频交流信号容易受外界的干扰，燃料电池系统绝缘监测装置，另外注入的低频交流信号增大直流系统的电压纹波系数。可见，电桥平衡原理和低频探测原理均存在若干难以克服的缺陷。本文提出一种新的检测方法，即主回路用不平衡电桥检测总的绝缘电阻，而支路用直流互感器来检测到底是哪一路出现了绝缘降低。同时用单片机来实现这种检测方法。

燃料电池系统绝缘监测装置-北京共元科技有限公司-绝缘监测装置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）为客户提供“绝缘检测仪,接触仪,手动维修开关”等业务，公司拥有“共元”等品牌，专注于电工仪器仪表等行业。欢迎来电垂询，联系人：蒋经理。