

电动汽车绝缘监测仪公司 北京电动汽车绝缘监测仪 共元科技公司

产品名称	电动汽车绝缘监测仪公司 北京电动汽车绝缘监测仪 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

绝缘监测仪的作用

输入输出接口

巡航式人机界面，积木式菜单，操作简洁，功能强大。多组LED系统状态显示，北京电动汽车绝缘监测仪，通信状态显示。内置双音蜂鸣器报警。

后台分析诊断软件

选配件

通讯中断检测

在“系统”主页面，实时循环显示和主机通讯的子机地址号。如出现通讯异常，会停留在出现通讯异常的子机地址号。

如需了解更多绝缘监测仪生产线相关信息及配套设备、建厂整包及生产线建设相关内容，电动汽车绝缘监测仪公司，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解决方案和完善服务。

绝缘监测概述

随着国民经济的快速发展和人们生活水平的逐年提高，人们对电的需求量陡然增长。与此同时，由于停电、漏电，以及线路绝缘故障引发触电、电气火灾事故也随之剧增，对人们的生命财产安全构成了严重威胁。为了加强系统供电的安全性和可靠性，各国纷纷出台标准，明确规定在一些重要的场所要采用局部IT配电系统（亦称隔离电源系统）供电，并配备绝缘监测装置来监测IT系统的绝缘状况。国外的绝缘监测装置的价格一直以来高居不下，国内的产品很少，而且技术水平有限。例如Acrel公司的AIM-M100绝缘监测装置以极高的性价比，为重要的场所提供了安全可靠的供电解决方案。产品可广泛应用于电信、冶金、煤矿、船舶、建筑机械、石油化工及交通工程等领域。绝缘检测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高压直流电源系统绝缘状态的检测与管理中。

电气绝缘失效的危害——绝缘监测仪厂家

电动汽车，与传统车相比，电子电气系统的比例大大增加。并且，电动汽车动力系统是以往不曾在汽车上使用过的高压系统，动辄几百伏的电压平台。因此电气绝缘是电动汽车高压安全的重要项目。根据相关标准中对人体安全电流的要求（DC 10mA，AC 2mA），GB-T 18384-2015 电动汽车安全要求中规定，绝缘电阻较低要求：直流100 Ω/V ，交流500 Ω/V 。

电气系统如果出现绝缘失效，视程度不同，会造成累进的后果。系统中只有一个点绝缘出现故障，暂时对系统不会产生。

电动汽车绝缘监测仪公司-北京电动汽车绝缘监测仪-共元科技公司由北京共元科技有限公司提供。电动汽车绝缘监测仪公司-北京电动汽车绝缘监测仪-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。