

充电桩绝缘监测仪多少钱 共元科技

产品名称	充电桩绝缘监测仪多少钱 共元科技
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

绝缘监测仪低频探测原理

北京共元科技有限公司专业从事各种仪器仪表行业，我们为您分析该行业的以下信息。

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，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，另外注入的低频交流信号增大直流系统的电压纹波系数。

我公司设计生产仪器仪表，多年制作经验，先进的制作设备，有效检测装置，严格的控制了设备的加工质量，充电桩绝缘监测仪品牌，欢迎来电咨询洽谈合作。

绝缘监测仪介绍

以下内容由北京共元科技有限公司，充电桩绝缘监测仪，为您提供服务，充电桩绝缘监测仪多少钱，希望对同行业的朋友有所帮助。

*多种故障报警功能，系统及支路绝缘超限时声光报警，报警值自由设定，报警记录自动存储；

*多个可扩展的I/O口，可用于报警输出及其它信息的采集和控制；

*安规和EMC符合CE认证。

想要了解更多北京共元科技有限公司相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

绝缘相关概念——绝缘监测仪厂家

什么是绝缘？工程上一般意义的绝缘是指，为了隔离人、其他带电或者不带电结构，在带电器件表面包裹一层不导电物质的做法。不导电的物质被叫做绝缘材料。

比较不同绝缘材料或者系统绝缘能力的高低有几个参数：绝缘电阻、漏电流，一般用于表示绝缘测试结果。绝缘电阻，绝缘介质所具有的电阻值，是衡量介质绝缘性能好坏的物理量，在常见的测量方式中，则表现为带电器件与壳体、大地等参考平台之间的电阻值，由于数值较大，单位常用“兆欧”表示。

漏电流，谈电气系统绝缘性能时，充电桩绝缘监测仪直销，所指漏电流是系统内流过绝缘材料表面的电流，数值越大，说明系统绝缘性能越差，一般单位为“mA”。

充电桩绝缘监测仪多少钱-共元科技(推荐商家)由北京共元科技有限公司提供。充电桩绝缘监测仪多少钱-共元科技(推荐商家)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。