

电动大巴车绝缘监测仪表咨询客服

产品名称	电动大巴车绝缘监测仪表咨询客服
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

充电桩绝缘监测仪

模块上电即开始测量直流电压值，通过指令控制绝缘电阻测量是否工作。

发送指令开启模块进行绝缘监测工作，模块闭合高压对地开关，数据（瞬时值）刷新周期 250ms，工作6~8秒后，用户可以读取实际绝缘电阻值。模块停止工作后，高压开关断开，与大地彻底脱离，直流对地切换电压不高于700Va.c./1500Vd.c.。

开启绝缘监测功能，会将02H的bit4位（工作状态查询位）置‘1’，用户可以通过查询此位，查看模块是否正在监测绝缘电阻。

特点

按键输入功能，能通过按键设置参数，修改定值。共16个按键。

LED指示功能，4个LED状态灯，电动大巴车绝缘监测仪表，指示电源状态、故障、告警。

LCD液晶显示功能，能显示电压、电阻、时间、定值以及设置相关界面。

能记录500个SOE事件，可通过RS485通讯接口读取。

可应用于DC 220V 和 DC 110V 的直流系统。

每天06:00:00投切一次不平衡电桥，确保两极对地绝缘均匀下降能及时被发现。

具有母开关状态检测功能，在两段独立运行时，若母联开关闭合，能自动切换运行模式至两段并联检测，防止两同时检测对彼此构成干扰。

具备硬件时钟和通讯对时功能。

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。

绝缘监测仪的选择步骤

- 1.大家在选择绝缘监测仪时需要确认被监测电网的分布电容，因为分布电容对绝缘监测仪的测量准确度和时间造成影响，甚至有的绝缘监测仪会产生误动作，所以有必要确认电网分布电容大小的问题。
- 2.除了电网分布电容大小的问题外，还要查看下绝缘监测仪辅助功能需求，如绝缘监测仪需要几组独立报警输出，绝缘监测仪是否需要485通讯或者其他通讯模式。
- 3.另外我们还需要确认下绝缘监测仪所监测的电网是否为中性点不接地的电网(IT系统)。如果为IT系统则可以使用绝缘监测仪，如果不是的话则需要确认是否需要为离线状态监测电网绝缘电阻。否则绝缘监测仪不可用。
- 4.后我们还需要确认下被监测电网的额定电压是多少，要知道额定电压直接关系到绝缘监测仪的型号及能否适用。例如有的电网额定电压AC3300，这样绝缘监测仪需增配耦合器才能适用。

北京共元科技有限公司是一家坐落于北京的高科技公司，依托北京交通大学，由行业技术专家和高学历技术人员组建，主要致力于电力电子领域和监测类产品的研究、开发、生产、销售活动，主要从事新能源、船舶、轨道等行业的相关技术服务和成套方案解决。尤其在电动汽车充电领域、光伏发电领域和船舶电源系统领域积累了广泛的知识经验。

电动大巴车绝缘监测仪表咨询客服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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。共元科技——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区北三环西路25号27号楼二层2057室，联系人：蒋经理。