

直流储能绝缘监测装置厂家型号

产品名称	直流储能绝缘监测装置厂家型号
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

技术术参数

- 1)正负极绝缘电阻测量: 0-1000k
- 2)接地告警电阻整定: 0-100k 步长1k
- 3)电压越限告警整定: 10~300V任意设定
- 4)母线电压精度: $\pm 1\%$
- 5)母线绝缘电阻测量精度: 误差 $5\% \pm 1.0k$
- 6)直流系统电压等级: 220VDC、110VDC

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

充电桩绝缘监测仪

GYDCG-UBCH2系列产品是用于在线监测直流浮地系统正负极对地绝缘电阻值的装置，其基于不平衡电桥原理，避免了平衡电桥在正负极同时存在接地故障无法检测的问题，同时，本系列产品能够在直流电压大幅度变化的情况下，测量电阻值，并且测量周期短，采用自适应调节测量时间的方法，避免正负极对地电容的影响。本系列产品测量条件直流系统为200-1000V，电阻范围1K ~ 10M，同时还能检测直流电压值，用户可以通过RS485通讯来实现测量值的获取。

模块上电通过指令控制绝缘电阻测量和直流电压测量是否工作。模块工作后，闭合高压开关，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，直流储能绝缘监测装置厂家，与大地彻底脱离。

电动汽车绝缘监测仪主要可用于哪些地方呢？

隔离型升压稳压电源模块用于提供检测用电压以及向其他模块供电；

(2)绝缘电阻测量模块用于动力蓄电池系统正极、负极分别对电底盘的绝缘电阻的测量；

(3)测量处理模块用于接收绝缘电阻测量模块输出的测量模拟信号值；

(4) 结果输出模块用于向外输出经测量处理模块的判定结果信号。

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。

直流储能绝缘监测装置厂家型号由北京共元科技有限公司提供。“绝缘监测仪,接触仪,手动维修开关”就选北京共元科技有限公司（www.bjgongyuan.com），公司位于：北京市海淀区北三环西路25号27号楼二层2057室，多年来，共元科技坚持为客户提供好的服务，联系人：蒋经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。共元科技期待成为您的长期合作伙伴！