

直流储能绝缘监测定制诚信企业

产品名称	直流储能绝缘监测定制诚信企业
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

绝缘监测仪注意事项

以下内容由北京共元科技有限公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

注意事项编辑1.JYCL6.0包含多个直流电压输入，在维修之前需断开所有电源。2.接入采集装置的电源输入线必须配置熔断器。220V系统熔断器推荐型号为0477002.MXP（或者额定电压220Vdc，容量2A，慢熔特性的类似器件（该器件必须通过安规认证）；110V系统推荐熔断器型号为0215004.MXP或者额定电压110Vdc，容量4A，慢熔特性的类似器件（该器件必须通过安规认证）。

如需了解更多仪器仪表相关信息及配套设备相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

绝缘监测仪的正确使用

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。

电源母线输入的正负极都要配置上述保险，另外为了达到足够的安全，要求所选择的保险在熔断情况下，熔断点之间的距离必须大于1.75mm；如果在电源输入端配有机电断路器，则对保险的熔断距离不做要求。为了保证绝缘检测功能的可靠运行，JYCL6.0上的接地端必须可靠接地。JYCL外壳底座上的接地孔必须使用M4 弹垫螺钉固定在机柜地上，使之与机柜可靠接地。

如需了解更多绝缘监测仪相关信息及配套设备及相关内容，直流储能绝缘监测定制，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方案和周到服务。

绝缘监测仪介绍

以下内容由北京共元科技有限公司，为您提供服务，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！

直流储能绝缘监测定制诚信企业由北京共元科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京共元科技有限公司（www.bjgongyuan.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电工仪器仪表具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!