

绝缘监测仪厂家值得信赖「多图」

产品名称	绝缘监测仪厂家值得信赖「多图」
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

GYDCG-B01 主要参数

GYDCG-B01 主要参数：

I 系统直流电压范围：5V~50V

I 供电：19~36VDC，3W

I 准确度：

I 原直流系统正负极均无接地电阻时：测量误差<3k。

I 原直流系统正负极均存在接地电阻时：设接地电阻值为，期望的门限报警电阻值为，则电阻门限值按照下式设定。即可消除系统内部对地电阻值的影响，满足报警准确度。

I 继电器：

切换电压.....250VAC/30VDC

I 切换电流.....3A

I 接触电阻.....<100m

I 绝缘电阻.....100M

I 环境参数：

I 存储温度.....-55 -125

I 工作温度.....-25 -70

I 湿度.....85%

绝缘监测仪性能

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

1、每条直流回路数据采集通道（对应每个传感器）都采用独立的16位AD转换器，转换速度在每秒1000次以上，分辨率在1/50000以上。2、传感器采用分辨率达到0.1mA，精度高于1/1000的高稳定直流传感器，长时稳定性极高，能自动跟踪系统的细微变化。

想要了解更多绝缘监测仪的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

绝缘监测仪的主要特性

? 绝缘监测仪的主要特性：

I 充电桩绝缘监测仪可精准连续测量1K ~ 10M 的绝缘电阻值，自适应测量，不受直流电压变化的影响。

I 充电桩绝缘监测仪具备判断连接器、电缆是否正确连接的功能；当绝缘监测仪与被测充电机正确连接后，调压及负载才能允许启动调压和放电过程。当绝缘监测仪测到与被测充电机的连接不正常时，必须立即停止调压或放电。

I 充电桩绝缘监测仪可以设定多个测试流程，流程包括：充电机输入电压点、充电机输出电压点、充电机输出电流点、测试负载电流点，在自动测试模式下，根据用户选择的流程自动进行测试，可差异化定制。

I 充电桩绝缘监测仪具备与PC机通讯的功能，通过RS485通讯获取测量值，满足远程控制要求。

I 充电桩绝缘监测仪本身的安全性能要求满足国标要求，安全防护等级满足IP32，并增设漏电保护、过流保护、过温、短路保护等安全保护功能。

I 充电桩绝缘监测仪具备参数显示功能，能够显示工作状态、交流电压值、交流电流值、直流电压值、直流电流、电压波形、电流波形，测量值，并具备故障显示和报警功能。

绝缘监测仪厂家值得信赖「多图」由北京共元科技有限公司提供。北京共元科技有限公司（www.bjgongy.com）

uan.com)是北京海淀区,电工仪器仪表的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在共元科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创共元科技更加美好的未来。