

新能源物流车绝缘监测公司 共元科技

产品名称	新能源物流车绝缘监测公司 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

GYDCG-B02 主要参数

GYDCG-B02 主要参数：

I 系统直流电压范围：80V~1000V

I 供电：19~36VDC，3W

I 准确度：测量误差 $< 10\% + 5k$ 。

I 继电器：

I 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.....-40 ~125

I 工作温度.....-40 ~70

I 湿度.....85%

GYDCG-B02 主要选型：

I GYDCG-B02-DD (干接点输出+数码显示)

I GYDCG-B02-DDR (干接点输出+数码显示+RS485通讯)

I GYDCG-B02-DDH (干接点输出+数码显示+对地高压开关)

GYDCG-B02-DDRH (干接点输出+数码显示+RS485通讯+对地高压开关)

直流(浮地系统)对地绝缘监测模块

直流(浮地系统)对地绝缘监测模块

GYDCG-B02数码显示型

GYDCG-B02 主要特性:

I 实时在线精准监测直流电压值(80V ~ 1000V)和

绝缘电阻值(0 ~ 20M)

I 自带数码显示、继电器输出接点

I 可通过RS485通讯获取测量值

I 可手动和远程启停机,新能源物流车绝缘监测型号,集监测和保护于一体

I 可远程短接复位、手动复位、通讯复位

I 可设置报警功能

I 体积小、重量轻、操作简单、易于安装和更换

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,新能源物流车绝缘监测价格,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，新能源物流车绝缘监测，多年制作经验，新能源物流车绝缘监测公司，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，欢迎来电咨询洽谈合作。

新能源物流车绝缘监测公司-共元科技(推荐商家)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）实力雄厚，信誉可靠，在北京 海淀区 的电工仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领共元科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！