

# GROADA-DC220V-50A-R直流负载箱生产厂家

产品名称	GROADA-DC220V-50A-R直流负载箱生产厂家
公司名称	深圳市广路达电子有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	groada:广路达
公司地址	广东深圳市宝安区兴东社区万源商务大厦
联系电话	13266570935 13266570935

## 产品详情

### 负载箱

(也称“LOADBANK”)是一种电源检测设备，主要是对发电机、不间断电源(ups)、电力传输设备进行负载检测及维护，是发电机组与UPS不间断电源周期性测试、维护保养工具设备。

### 负载箱简介：

它的使用避免了备用机组或电源启动或初次使用失败造成的经济损失，也为新机组带载能力的检测提供了科学依据。

### 一：广路达多种常规R负载箱产品参数：

型号	GROADA-DC48V-R	GROADA-DC60V-R
额定电流		
输入电压		
*小加载		
整机精度		
控制方式		
远程接口		
保护功能		
工作电源		
显示精度		

显示参数
冷却方式
防护等级
外观颜色
工作温度
相对湿度
海拔高度

## 产品特点

采用不锈钢合金电阻和 电感与电容制造

可根据功率检测要求，可以按键组合投放，设定放电功率。

检测各种发电设备以及放电设备的工作效率、满负载运行输出功率及带载能力。

模拟各类复杂工作环境，功率的突加突卸，检测放电设备的实际带载能力和效率

采用高精度负载材质能真正模拟实际负载的带载力和负载微变适应能力

急停和温度保护，超载，短路，过温设备自动切断

上限下限电压设定，根据能量自动降至范围电压点（限程控机）

可为用户定制交直流一体机，即可交流使用，同时直流也可使用（定制）

温度保护设定，温度0~100°可以设定，同时检测实时温度情况

可编程界面0~30组功率电流任意设置，执行操作时间1ms可循环999999次（限程控机）

负载的分辨率为1W，可模拟发电或产品通断能力

可以将测量数据上传到电脑并实现对检测过程数据的过程过程记录存储功能（限程控机）

具有面板操作或远程控制两种操作方式（限程控机）

具有过温保护功能和温度设定以及温度监测

可定制功率因素0.3~1可调负载

应用于发电机、UPS、开关、熔断器、电器附件、变压器、温升试验、低压电气的出厂检验、生产调试、模拟恶劣负载环境、科研开发、等测试场所

采按钮控制或开关切换（触摸屏控制含RS232通讯接口）

可测量电压、电流、功率、无功、有功、视在功率、功率因数

可以根据用户实际使用需求定制阻性、感性、容性；以及功率因素可调节测试负载

