

GROADA-AC380V-30KW-RLC 交流负载箱

产品名称	GROADA-AC380V-30KW-RLC 交流负载箱
公司名称	深圳市广路达电子有限公司
价格	6000.00/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

工厂提供非标类负载箱定制，欢迎来图加工

广路达厂家优势：

- 1.****，无中间商赚差价
- 2.生产速度快，交货周期短
- 3.广路达负载箱设备操作安全，稳定性好，噪音小
- 4.工厂提供十年质保，终身维护服务

一：广路达多种常规RLC负载箱产品参数：

型号	AC220V-10KVA-RLC	AC220V-30KVA-RLC	AC220V-60KVA-RLC	
额定功率	RL=10KVA R=10KW;L=10KVAC=10KVA	RL=30KVA R=10KW;L=10KVA;C=10KVA	RL=60KVA R=60KW;L=60KVA	
尺寸 (宽* 深*高 mm)	500*750*1400	600*850*1500	1000*1100*1500	1100*1600*

重量	120KG	380KG	580KG	880KG
输入电压	AC220/230V			
输入电流	0-45A	0-45A	0-90A	0-150A
*小加载	R=100W;L=100VA;C=100VA	R=100W;L=100VA;C=100VA	R=100W;L=100VA;C=100VA	R=100W;L=100VA;C=100VA
功率因数	PF=0.1~1.0(其它功率因数)			
整机精度	± 3% (其它精度要求可)			
控制方式	本地手动/远程上位机 (本地手动控制方式: 断路器/按钮)			
远程接口	RS232/RS485/USB/RJ45/CAN/GPIB(其)			
保护功能	急停保护 过温保护 风机负载联锁保护 接地保护 (选用过压)			
工作电源	AC220V			
显示精度	0.5级(其它显式精度可)			
显示参数	电压、电流、功率、频率, 功率因数等			
冷却方式	侧进风, 上出风 (其它出风方)			
防护等级	IP20(其它防护等级可)			
外观颜色	RAL7035(其它颜色可)			
工作温度	- 10 ~ +55			
相对湿度	95%RH			
海拔高度	2500米			

二：负载箱用途

适用于学校、科研机构、生产厂家等逆变器、电动机等教学、研发、老化带载等测试。

三、电阻元件

阻性负载由若干特制镍铬合金电阻链接而成。合金电阻作为功耗元件，由特种合金加工制造，外部为304不锈钢材质制成的散热片，中间由绝缘介质填充，将电阻封装在其中，可

满足负荷测试的需要。合金电阻绝缘性能好、散热性能高，热传导均匀，运行温度仅为设计温度的1/3，温漂小，阻值稳定，长时间工作无红热。并具有耐酸碱、耐盐雾、防雨、防潮、防腐蚀的效果，可全天候使用。

四、广路达产品概述

1、负载箱内置有纯阻性负载；功率输入采用分段式组合控制，可以任意组合模拟各种功率负荷。满足动力电池、充电桩、直流模块等电源设备满负载检测需要，是生产车间、实验室、安装调试、科研开发必备的检测工具。

2、可根据性能参数检测要求，任意组合、设定放电功率。

主机具有温度过热自动报警保护功能：由于特殊原因出现过热时，可自动切断负载。新型功耗组件，功率密度高，无红热现象，整机由阻性负载组成。

3、功率输入采用分段式开关控制。负载采用耗能方式工作，散热采用强制风冷方式。风机采用小型轴流风机，具有风量大，散热性好，噪音小等特点。以上特点使整机在安全性、可靠性，减少噪音等方面优于进口产品。

五：使用负载箱注意事项

1、安装范围内不得有易燃易爆腐蚀介质。

2、按设备面板上标识接好负载及仪表电源，确认电压正常后打开机柜上仪表电源开关，此时各仪表显示为“0”，各风机运转正常，接通负载电源(接通负载电源前各风机运转才能通电负载)。

3、为保安全，设备工作过程中请不要随意触摸机柜表面(面板除外)防止烫伤。

4、设备停止工作后请延后30分钟再关闭风机电源，以免高温积聚致使其它部件受损(如仪表，开关等。)

5、负载初次使用如有轻度烟雾，是电阻封装有机硅树脂遇高温介质挥发，属正常现象