

10KW负载箱，电子负载箱——凯翔负载

产品名称	10KW负载箱，电子负载箱——凯翔负载
公司名称	河北凯翔电气科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:凯翔负载 型号:10kw负载箱 :
公司地址	河北省石家庄市鹿泉经济开发区望山路79号
联系电话	17367671604

产品详情

10kw负载箱

电阻/电感/电容式自动负载柜

10kw负载箱（柜）主要用于电力、电信等部门及生产厂家的在线大功率ups、逆变器、开关电源及柴油发电机组的性能检测、老化等场合。统一分段式功率投入，能耗式工作模式，强制风冷式散热，大大保证了恒功率放电的可靠性；内部散热元件采用干式电阻，强制风冷式散热。用新功耗元件自主知识产权生产，具有功率密度高，无红热现象，过热自动保护功能，在风机不转的情况下，也不会发生过热、烧损的情况，安全寿命长；整机采用模块化设计，操作简单，维护方便；可根据客户要求测试电压、电流等参数，为大功率交流电源设备提供了科学的检测手段。

主要功能

- | 用户可根据性能参数、检测要求，设定调整放电功率。
- | 可设定放电时间：定时时间到自动关断负载。
- | 数字表显示电压、电流等参数值。
- | 整机采用新型功耗元件，具有过热自动阻断的保护功能。
- | 交流负载箱（柜）有各种规格，系列齐全。有纯阻性负载或阻性、感性、容性负载。
- | 具有并机功能。

功能选择

I 自动交流负载柜：数字表显示：功率、电压、电流检测值。

I 智能交流负载柜（led）：0.5级多功能数字专用仪表，检测并显示：交流电压、电流、有功功率、功率因数、频率。可通过rs485微机接口，实现与pc机通讯。

I 智能交流负载柜（lcd）：专用液晶仪表显示：交流电压、电流、有功功率、功率因数、电压频率；并有1-40次谐波分析。可通过rs485微机接口，与pc机实现通讯。

技术参数

型号	ac220-22kva	ac380-100kva	ac380-200kva	ac380-500kva
使用环境温度	0 ~ +50			
接入交流电压	交流单相220v	三相380v		
放电功率	22 kva	100 kva	200 kva	500 kva
定时器	0 ~ 99小时59分钟			
尺寸(mm)	660 × 300 × 590	1000 × 450 × 1000	1480 × 800 × 1030	1800 × 900 × 1600
重量 (kg)	30	80	200	360
功率可调范围	0 ~ 22 kva	0 ~ 100 kva	0 ~ 200 kva	0 ~ 500 kva

规格范围：电压ac220v-400v，功率6kva-1000kva；可依需求选订。

rlc电阻/电感/电容式自动负载柜专为ups等大功率的交流电源设备的实验、老化、电参数性能测试、维护而开发的新型模拟负载。可模拟纯阻性、感性、容性负载及混合负载的启动特性、稳定特性、瞬态特性及输出参数测试及工作过程。检测交流电源在接入不同负载时的性能。功率投入统一采用优化分段式，以适应不同负载及不同功率因数的需要。

本产品的 品牌为凯翔负载， 型号是10KW负载