

机房模拟负载 机房模拟负载 机房测试负载 机架式负载租赁

| | |
|------|-------------------------------------------------------|
| 产品名称 | 机房模拟负载 机房模拟负载 机房测试负载 机架式负载租赁 |
| 公司名称 | 苏州禾旭电气科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:榕泰负载 型号:6KW-AC220V-DC270V 适应范围:发电机组、数据中心、UPS |
| 公司地址 | 昆山市淀山湖镇双和路4号 |
| 联系电话 | 0512-57361051 18913627608 |

产品详情

本公司可根据客户的需求生产不同型号和类型的机架式负载，类型有：交流机架式负载，直流机架式负载、交直流机架式负载、3KW机架式负载、4KW机架式负载、6KW机架式负载，工作电源线可根据客户的需求订购，有线和欧标C13-C14线，长度也根据客户需要订购。

500w-6KW可调节假负载介绍：

1、产品主要特点：

针对低密度机架设计的6U6KW机架式负载：用来模拟通讯设备及存贮设备的工作状态。模拟负载在500W ~ 6KW之间可分档调节，每档可调功率为500W，方便客户使用。

负载功率元件采用铬合金柱状纯阻性元件，特点是热温度系数优良（温漂小），在测试过程电阻不发红，具有良好的稳定性。

功率因数达0.99以上。

2、主要技术参数：

设备功率：500W ~ 6KW分档可调，可分别调整到4KW、5KW及6KW。

负载工作电压：AC220V（交流）

负载工作电压：DC240V-270V(直流)

冷却方式：强制风冷风机

工作电压：AC220V（DC24V）

加载方式：手动分档加载。

负载保护：负载过流及短路保护、高温报警。

功率因数：0.993

用途：为了验证机房空调制冷情况及考核机房PUE值，用来模拟服务器、交换机、存贮器等设备的能耗状态。以及验证从配电房到各机柜PDU整个供电链路的连接状态是否满足设计要求。