

## 提供100kw集中式假负载租赁假负载出租

产品名称	提供100kw集中式假负载租赁假负载出租
公司名称	北京中测信通科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市西城区南滨河路27号贵都国际中心1208室
联系电话	13979263697

## 产品详情

租赁出租100kw集中式假负载：外型尺寸：W\*H\*D=950\*1650\*550 WBL-100KVA-380V-TG假负载主要用于数据中心机房测试，用于测试单系统空调，UPS，EPS，配电变压器单系统测试，整体中心联调测试

1测试系统主要设备组成: 序号 设备名称 规格型号 数量 备注 1 主控制柜 WBL-100KVA-380V

11测试系统技术参数: 系统组成 触摸屏，PLC，手动控制开关，风冷单元，保护单元，负载电阻单元，执行电气单元，电感单元。 额定容量 100KVA 额定电压 380V 测试频率 50HZ 负载特性 阻性+容性 功率因数 1.0 接线方式 三相四线 加载精度 5% 三相不平衡 5% 工作电源 AC220V 工作方式 连续工作 冷却方式 强制风冷 绝缘等级 F 测量精度 0.5级 加载分辨率 3KW(三相) 负载分档 3KW,6KW,6KW,15KW,20KW,50KW. 电阻元件 每根电阻管功率1KW,工频耐压2500V/分钟 电阻材料 镍铬合金 温度系数 TCR=1.3ppm/ 控制方式 本地控制（钮子开关或触摸屏）。 远端控制：以太网口。 通讯协议：modbus-TCP 负载保护 短路，过载，超温。 使用环境 -20 ~45 防护等级 IP23 箱体颜色 电脑灰+黑 1 冷却及报警：测试时开启风机，风机工作后再进行加载，风机不起动则无法加载。 测试过程中如出现异常现象，可按下急停按钮，待故障排除后再进行测试。 1 负载控制：负载控制分集中控制各分散控制，集中控制时按相应的百分比就会有相应的负载投入。 如图(100KW控制图)：首先设置各输出功率：Y1~Y17，功率从小到大设置。再设置25%，50%，75%，100%，110%，该由那些负载投入，设定后按返回键。 分散控制时可单独投切对应负载功率。 如图：控制按钮选择“独立”，再按6KW下面的“ON”，则投入功率为6KW，同时“6KW”指示为红色。 1 电量显示：负载投入后可切换到显示画面，观测各电量数据。 还可通过数据报表查看每1秒的数据变化。 还可以查看实时波形： 1 远程控制：可通过网线或无线路由器与触摸屏连接，由计算机远程控制负载。 特别注意：测试完毕后要等负载冷却后再停止风机。 拆卸电缆时要先测量电缆是否带电，然后先拆UPS侧，再拆负载侧。 北京中测信通科技发展有限公司 致力于国内数据中心第三方检测验证、整合数据中心资源、集合了新形态业务服务、数据中心基础设施服务、运维和技术支持服务等的高科技专业服务公司。 公司获得了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）授予的CNAS实验室认可证书和检测检验机构资质认定证书（CMA），并通过了多个体系认证 取得了《ISO9001质量管理体系认证证书》、《ISO14001环境管理体系认证证书》、《OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证证书》。 公司自主研发了数据中心专用机架式交/直流可变负载及系统软件，设备安全性高、性能稳定，目前公司已经拥有4000余台该型号设备及配套系统软件，为数据中心提供安全、准确的验证测试服务。 公司与中国质量认证中心（COC）、中国计量科学研究院及国内相关机构合作，共同打造数据中心质量基础生态。 目前，公司已经建立起数据中心全生命周期服务体系，成功为国内百余家数据中心提供检测、验证测试及认证服务，为多家数据中心完成了数据中心认证并取

得了CQC颁发的数据中心A级等级证书。 公司秉承行为公正、方法科学、结果准确、服务高效的企业方针。实力铸造品质，诚信驱动发展，坚持践行数据中心基础设施守护者的使命，正在向中国数据中心服务的标杆企业迈进。 中测信通——您身边的数据中心服务专家。