

宁波至茂电子电源老化负载柜

产品名称	宁波至茂电子电源老化负载柜
公司名称	宁波至茂电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:IUXPOWER/至茂电 型号:ALB-S 产地:浙江
公司地址	宁海县梅林街道塔珠路46号
联系电话	0574-56358797 17131624026

产品详情

宁波至茂电子电源老化负载柜

产品特点：

- 1.采用不锈钢合金电阻和优质电感与电容制造
- 2.可根据功率检测要求，可以按键组合投放，设定放电功率。
- 3.检测各种发电设备以及放电设备的工作效率、满负载运行至大输出功率及带载能力。
- 4.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
- 5.采用精准的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
- 6.急停和温度保护，超载，短路，过温设备自动切断
- 7.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）
- 8.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）
- 9.温度保护设定，温度0~100°可以设定，同时检测实时温度情况
- 10.可编程界面0~30组功率电流任意设置，至小执行操作时间1ms可循环999999次（限程控机）
- 11.负载的至小分辨率为1W，可精准模拟发电或产品通断能力
- 12.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）

13.具有面板操作或远程控制两种操作方式（限程控机）

14.具有过温保护功能和温度设定以及温度监测

15.可定制功率因素0.3~1可调负载

16.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、军工等精准测试场所

17.采按钮控制或开关切换（触摸屏控制含RS232通讯接口）

18.可测量电压、电流、功率、无功、有功、视在功率、功率因数

19.可以根据用户实际使用需求定制感性、阻性、容性；以及功率因素可调节测试负载

宁波至茂电子电源老化负载柜

产品应用：

电力通信、网通移动 民航、银行证券企业

铁路局电务段 发电机维护UPS维护

电气开关测试老化试验、互感器测试、充电桩带载能力

ALB-S交流三相系列负载产品规格

产品型号 ALB-SR5 ALB-SR10 ALB-SR20 ALB-SR30 ALB-SR50

测试电压 AC380V AC380V AC380V AC380V AC380V

负载性质 精密R负载（恒阻值）电压电压额定电压电流同比下降

测试功率 0.1K-5K 0.1K-10K 0.1K-20K 0.1K-30K 0.1K-50K

至小步进 0.1K 0.1K 0.1K 0.1K 1K

控制方式 手动控制 手动控制 手动控制 手动控制 手动控制

电压测试精度 0.5%标准

电流测试精度 0.5%标准

频率功率精度 0.5%

电压电流解析度 V=0.1 I=0.01 I=0.01

R误差 2% 2% 2% 2% 2%

工作方式 长期制 长期制 长期制 长期制 长期制

防护等级 IP20

耐压等级 1600V1min

出线方式 接线柱

出风方式 下进上出

使用寿命 按规章操作不低于10年

冷却方式 强制风冷 强制风冷 强制风冷 强制风冷 强制风冷

保护功能 超温报警 超温报警 超温报警 超温报警 超温报警

过流短路 过流短路 过流短路 过流短路 过流短路

短路保护 短路保护 短路保护 短路保护 短路保护

仪表显示 电压电流 电压电流 电压电流 电压电流 电压电流频率功率

辅助电压 AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC220V 50HZ

外形尺寸L*W*H 750*480*700 800*480*820 900*650*1000 900*650*1300

特殊性 可根据客户要求定制非标规格

30W可调交流三相纯阻性负载

接下表：

产品型号 ALB-SR100 ALB-SR200 ALB-SR300 ALB-SR400 ALB-SR500

测试电压 以上规格均为我司常规型号 特殊电压请来电咨询 依上升型号默认为AC380V

测试功率 1K-100K 1K-200K 1K-300K 1K-400K 1K-500K

至小步进 1K 1K 1K 1K 1K

电压电流解析度 V=0.1 I=0.1

出风方式 左进右出风

仪表显示 电压 电流 频率 功率 有功 无功 功率因数

辅助电压 AC220V/380V 50HZ

外形尺寸L*W*H 950*940*1600 950*1200*1600 950*1300*1600 1300*1500*2100

1.本公司产品规格不断开发改进，如有变更恕不另行通知

2.可联系本公司技术人员进行询问和技术支持

3.特殊规格请来电咨询公司业务部，公司接受用户需求特殊定制