

GROADA-AC220V-10.5KW-R充电桩负载箱****

产品名称	GROADA-AC220V-10.5KW-R充电桩负载箱****
公司名称	深圳市广路达电子有限公司
价格	5000.00/台
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

主要用于充电桩电池电压模拟，漏电模拟测试，拔枪测试，电池正接反接测试，新旧国标兼容选择，通信一致性测试，通信报文输出保存等功能以及检测场合。内含模拟阻性负载，可以检测自动老化测试性能。功率投入统一采用优化分段式以适应不同负载的需要。

阻性负载采用新型功耗组件，电阻热缩并密封安装在不锈钢管内，钢管外部带绝缘散热片：防潮防腐性好、散热性好、绝缘性高、安全可靠。电阻元件功率密度高、无红热现象、有独立的冷却风机，保证了整个系统的散热性和使用寿命。

主要构件

3.1阻性负载

阻性负载由多支特制合金电阻并联组合而成。合金电阻外部由不锈钢片作散热材料，外管由不锈钢管为防锈、防腐蚀组件，内部由导热绝缘介质氧化镁粉填充，将功耗组件镍铬合金电阻封装在其中。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。

3.2感性负载

感性负载模块由若干固定式电抗器组成，主要用途是在负荷试验时调节电感负载，与阻性/容性负载相配合，可调节负载功率因数，模拟逆变器、发电机组的实际工作状态。电抗器的线圈和铁芯组装成一体后经过预烘、真空浸漆、干燥固化，使电抗器的线圈和铁芯牢固地结合在一起。损耗小，效率高，温升低

, 在额定负载下能长期稳定运行。无噪音、无污染、无需日常维护、使用寿命长。

充电桩负载箱产品特点

采用不锈钢合金电阻制造

可根据功率检测要求，可以按键组合投放，设定放电功率。

检测各种发电设备以及放电设备的工作效率、满负载运行输出功率及带载能力。

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

采用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

急停和温度保护，超载，短路，过温设备自动切断

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）

温度保护设定，温度0~100 ° 可以设定，同时检测实时温度情况

可编程界面0~30组功率电流任意设置，小执行操作时间1ms可循环999999次（限程控机）

负载的小分辨率为1W，可模拟发电或产品通断能力

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）

具有面板操作或远程控制两种操作方式（限程控机）

具有过温保护功能和温度设定以及温度监测

可定制不同时间常数负载

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、等测试场所

采按钮控制或开关切换（触摸屏控制含RS232通讯接口）

可测量电压、电流、功率

产品应用场所：

充电桩、电力、通讯、电信、网通、移动、联通、铁通、民航、逆变器直流发电机组、汽车4S店电池维护测试维护等行业。