

充电桩检测仪，充电桩检测负载箱

产品名称	充电桩检测仪，充电桩检测负载箱
公司名称	北京华电环宇电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:精密电阻箱 品牌:群菱
公司地址	北京市朝阳区霄云路21号1号楼606-1室
联系电话	010-82123390 13263480669

产品详情

充电桩检测仪，充电桩检测负载箱 本产品已成功应用于国网电科院、北京理工大学、中国科学院，西安交通大学等科研单位，可以模拟各种电力工况及负荷，可以精确模拟被测充电设备的阻抗，帮助用户快速、精确测量充电桩的工作性能，是充电桩型式试验、出厂试验必备的测试工具。现货批量供应！价格优惠！

一. 充电桩检测仪，充电桩检测负载箱acli-3833h的主要功能：1. 可根据性能参数检测要求，通过操作面板设置相应的功率，任意组合、设定放电功率。三相分相独立控制。2. 整机采用电子电路控制，具有温度过热自动阻断保护功能：由于特殊原因出现过热时，可自动切断负载。3. 显示电压、电流值、每一相功率因数、频率、每一相有功功率等，通过pc机可实现对数据的存储功能。4. 功率输入采用分段式方式。负载采用耗能方式工作，散热采用强制风冷方式。5. 满足单相/三相交流充电桩的性能试验检测和长时间放电测试。

二. 充电桩检测仪，充电桩检测负载箱acli-3833h的技术参数：1. 阻性负载r：每一相0.01kw—11.11kw连续可调，步进幅度0.01kw。2. 每一相功率11.1kw，abc三相合计33.3kw；3. 主机内置负载采用三相四线制接入法，abc三相可以在面板上分别实现独立控制，详见控制面板示意图；4. 阻性最小步进幅度0.01kw。适用环境温度范围：-10~+50 5. 接入负载电压：三相ac380v或单相ac220v；接线方式：三相四线制。6. 电压精度为±0.5%、分辨率为0.1v。频率测量范围为45-65hz,电流测量范围0-100a。7. 负载机箱本身带有控制面板，并带有rs232接口，负载和计算机相连接，并通过相关软件实现负载测量的数据传到pc机中进行处理。

三、充电桩检测仪，充电桩检测负载箱的标准配置

序号 名称 数

量1 acli主机 1台2 交流电源线 1根3 rs232线（15米） 1根4 rs232转rs485 1根5 软件光盘（测量数据接收） 1张6 中文操作说明书 1本

充电桩检测仪，充电桩检测负载箱

本产品的加工定制是否，类型是精密电阻箱，品牌是群菱，型号是ACLT，测量范围是1（ ），准确度等级是详情咨询卖家，外形尺寸是详情咨询卖家（mm），适用范围是详情咨询卖家