

ENS-C蓄电池充电机

产品名称	ENS-C蓄电池充电机
公司名称	湖北电保姆电力自动化有限公司
价格	8400.00/套
规格参数	湖北电保姆:输入对机壳 1500V ENS-C:输出对外壳 1500V 湖北武汉: ± 0.5%
公司地址	武汉市东湖高新技术开发区光谷大道58号关南福星医药园3栋3层08号
联系电话	15002758256 17786409580

产品详情

产品简介一、产品概况ENS-C蓄电池充电机通过内置电子负载对电池组实际进行放电。满足多种电压等级（0~650V）的电池组放电测试。测试仪可以实时监控放电过程中的蓄电池电压、放电电流、放电时间、放电容量等参数；适用于各种蓄电池的活化放电、蓄电池初充电时的放电、蓄电池的维护放电，同时也可检验蓄电池的储电性能及负载容量等；具有操作简便、放电安全等优点。二、产品特点| 宽电压设计：充电电压可“零”起调，高可达到650V，满足全部类型电池组的充电需求| 支持定制化：充电电压、充电电流、输出电压等级数都可以根据用户实际需求进行定制| 高度智能化：只要输入电池组基本参数，自动设置充电参数。并且浮充电压、浮充电流及浮充时间可独立控制。自动识别充电情况,均充浮充自动转换| 可设定电压、电流、电池温度、市电异常的报警设定，以保护电池及本机的安全| 具有过压、欠压、过流、输出短路、防反接保护和过热保护等功能| 采用波宽调变技术、高功率因数、噪音小、电磁干扰小、可用于电力机房内| 充电输出电流连续可调，数字面板输入| 可单机独立运作，或多部并联使用| 带有电压电流校准修正功能，可对测量值进行校准修正，保证测量精度

产品参数

技术参数

产品型号	48/05	48/15	110/06	220/06	380/02	480/02
输出电压	充电输出电压DC40~58.5V连续可调		充电输出电压DC50~280V连续可调		充电输出电压DC50~650V连续可调	
输出电流	0~50A	0~150A	0~60A	0~60A	0~50A	0~30A
电流调节细度	1A					
充电控制精度	± 0.5%					
总电压测量精度	0.5%					
定时器	0~99小时连续可调					
工作电源	AC220V ± 10%或AC380V ± 10%; 50/60Hz					
绝缘强度	输入对机壳 1500V		输出对外壳 1500V			

冷却方式

风冷式