

ENS-3015DC蓄电池修复仪

产品名称	ENS-3015DC蓄电池修复仪
公司名称	湖北电保姆电力自动化有限公司
价格	55000.00/套
规格参数	湖北电保姆:支持三相四线380V ± 3015DC:输入电压10-300Vd 湖北武汉: ± 0.5%FS+0.1V
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

一、产品概况ENS-3015DC蓄电池修复仪采用高频、高压、低电流和全波段广谱复合脉冲，以1-1150KHz频率全方位往复震荡通过蓄电池极板表面。在定向电流的作用下，除硫核心模块产生丰富的谐振波，分解紧附在电池极板表面的硫酸铅结晶体，重新还原成铅离子，从而实现蓄电池充电及修复功能。二、产品特点| 支持3-48节2V电池任意串联组合的修复，支持1-8节12V电池组的修复支持铅酸胶体电池的修复| 支持2V/12V，500AH以下电池修复。| 具备自动充电、放电、修复功能；| 充放电电压设置由单节电池个数自动调整，设置时只用输入电池节数即可；| 充放电电流可进行设置，也可进行模式预置，使用时切换预置模式即可；| 充电模式默认"预充--恒流--恒压--浮充"四阶段；| 设备支持高温休眠及保护功能| 可设置多次充放电循环；| 7英寸超大液晶触摸屏：采用大尺寸触摸屏，分辨率1024x600，可直接在屏上进行点击操作，简单明了。抗干扰能力强。| 测试过程中，电池组的容量，电压，电流及环境温度采用直观指针表盘进行显示| 充放电参数预设功能：允许预先内置多达8种常用的充放电参数设置，很多情况下无须重新设置放电参数，方便使用者放电操作，加快测试速度。使用者也可以对内置的预设参数进行修改。| 支持系统参数查看：支持内部12V电压查看，支持修复模块电压、电流的查看，支持修复模块通信计数查看，支持散热器、环境、负载箱的温度查看，支持修复频率间隔查看，设备状态代码查看

技术参数

基础参数

电源输入-交流	支持三相四线380V ± 10%，单相交流220V ± 10%，频率范围为40 - 60Hz，工业防水
电池输入-直流	输入电压10-300Vdc
主机操作方式	电阻式触摸屏
显示屏	7寸TFT液晶屏，电阻触摸屏，分辨率1024x600
数据通讯	RS485x2 CANx1
数据转存	U盘
内部数据存储	128MBit
电压测量精度	± 0.5%FS+0.1Vzui大量程160

电流测量精度	± 0.5A zui大量程100A
组电压显示精度	0.01V
组电流显示精度	0.1A
充、放电电流控制精度	± 1%FS
充电电压范围	10-300Vdc
放电电压范围	10-300Vdc
充电电流范围	0-50A@0-300Vdc , zui大功率8KW
放电电流范围	0-50A@0-300Vdc , zui大功率8KW
修复脉冲	1-1150KHZ/0-600mV (幅值自动调整)
修复峰值电流	0-30A
主机保护	过温、过流、电流失控触发停机保护
停机执行机构	直流空气断路 63A
反接保护	支持
异常保护	电源线掉电、主电缆掉电
过温保护	电阻箱过温85 ; 散热器过温75
报警提示	液晶显示+蜂鸣器+声光报警器。
安全测试	
交流输入-机壳	: 2200Vdc 1min 交流输入-机壳
直流输入-输出	: 2200Vdc 1min 直流输入-机壳
工作环境	
强制风冷	
工作温度范围	: -10~55 ; 贮藏温度: -40~70
相对湿度	0~90% (40 ± 2)
小于60dB	
额定海拔	2000米
IP20	