

# 南都蓄电池GFM-1200R/2V1200AH应急储能系统移动

产品名称	南都蓄电池GFM-1200R/2V1200AH应急储能系统移动
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-1200R 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

功能特点:阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成,综合性能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特点: 1、长寿命  
采用添加稀土金属的铅合金制造板栅,比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%;  
加强正板栅筋条,耐腐蚀性比传统设计有较大提高。 2、绿色环保  
采用分层封口技术,杜绝电池的漏酸、爬酸现象,有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。 3、高可靠性 利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系,提高电池抗震性能,有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障; 电池内阻均一性高,大大。 4、内阻小  
采用添加特种超细纤维的隔板,提高正、负极板的反应接触面,使电池内阻大幅度降低,并可以;  
采用50-60kps装配压力,有效出现。 5、自放电小  
使用分析纯级别硫酸电解液,合理的配置专用添加剂,有效降低电池自放电速率。 6、高安全性 进口橡胶制成的高效安全阀,动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀,有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

型号 额定电压(V) 额定容量(Ah) 尺寸(mm) 重量(kg) 端子

C10 C1 长 宽 高 总高

GFM-200E 2 200 112 92 178 362 370 13 M8

GFM-300E 2 300 168 134 178 362 370 18 M8

GFM-400E 2 400 224 164 179 362 370 23 M8

GFM-500E 2 500 280 205 179 362 371 29 M8

GFM-600E 2 600 336 234 180 363 371 35 M8

GFM-650E 2 650 364 234 180 363 371 37 M8

GFM-800E 2 800 448 318 179 369 382 46 M8

GFM-1000E 2 1000 560 417 179 369 379 59 M8

GFM-1300E 2 1300 728 513 182 369 379 80 M8

GFM-1500E 2 1500 840 334 358 371 381 92 M8

GFM-1600E 2 1600 896 334 358 371 381 92 M8

GFM-2000E 2 2000 1120 425 358 371 381 118 M8

GFM-2600E 2 2600 1456 518 357 371 381 149 M8

GFM-3000E 2 3000 1680 620 362 371 381 183

南都蓄电池GFM-1200E/2V1200AH规格参数它是目前主要的日常维护仪器。从测试技术分为交流法和直流法,使用中95%以上的电导(内阻)测量仪属于交流法。交流法电导测量是向南都电池两端加一个已知频率和振幅的交流电压信号,测量出与电压同相位的交流电流值,其交流电流分量与交流电压的比值即为电池的电导。电导是频率的函数,不同的测试频率下有不同的电导值,电池的容量越小,南都电池电阻越大,电导值越小。电导法能准确查出完全失效的电池,根据大量的实验分析及研究结果证明,电池的容量只有降低到50%时,内阻或者电导会有所变化,降低到40%以后,会有明显变化,所以,根据电池电导值或者内阻值,可以在一定程度上确定电池的性能。采用电导法测试电池的内阻或电导是判定蓄电池好坏的一种有价值的参考思路,但是问题如下:(1)但对于电池的好坏程度,还不能提供准确的数据依据。不足以准确地测算出电池的实际性能指标,尤其是容量指标。不能判断(SOC)容量50%以上的蓄电池的好坏[2]。不能到达国标的要求。根据\*\*\*有关电源维护规程以及蓄电池维护效果要求,电池组荷电容量达不到80%便应整组淘汰。(2)不同型号的仪表测量结果的差异性较大,由于各种交流法测量仪的测量频率(15Hz—1000Hz)、测量方法(相位差法、有效值法、调制解调法、比较法等等)和测量电流(1A---10A)相差较大,使得使用不同的测量仪对于同一块电池的测量结果相差较大,有时相差一倍[3]。造成用户选择仪表的困难,以及对于仪表测量结果的可信度的怀疑。

南都蓄电池GFM-1200E/2V1200AH规格参数服务承诺

- 1.我公司组建了一批强硬的应急维修服务队,有经验丰富的现场工程师和,对出现的任何问题都能在快的时间内赶到现场,进行维修和更换。
- 2.产品交付一周内,我公司售后服务部的工作人员会根据客户的联系方式,进行电话跟踪咨询,直到客户满意为止。
- 3.所有有关于产品质量投诉,在1小时内经予答复,24小时内赶到现场,并根据投诉的情况确定处理措施,进行维修和更换。
- 4.我公司承诺所有维修人员随叫随到,更好的为客户排忧解难。
- 5.保质期内有关于产品质量引发的费用,由我公司承担。
- 6.保质期内由于贵方的使用不当,或者是自然环境造成的我方免费提供维修,维修所用的材料和配件

