

南都蓄电池6-GFM-105F系列12V105AH C10参数

产品名称	南都蓄电池6-GFM-105F系列12V105AH C10参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	130.00/只
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-GFM-105F 产地:浙江南都蓄电池
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

南都蓄电池6-GFM-105F系列12V105AH C10参数南都蓄电池6-GFM-105F系列12V105AH C10参数

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固

定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

北京鑫耀恒通科技有限公司是一家专销售电力电子设备、IT产品等技术服务性公司，从事信息系统集成、服务的高科技企业公司，专门为金融、石化、电力、交通、邮政、电信、税务、政府机关、教育、医疗机构、公共场所等用户，提供数据传输、电力保障等解决方案。公司以卓越的产品，先进的技术和优良的服务赢得了用户的广泛赞誉。

我们为您销售可信赖的：德国阳光蓄电池、英国霍克蓄电池、广东汤浅蓄电池、广东蓄电池、上海大力神（西恩迪）蓄电池、广东耐普蓄电池、福建赛特蓄电池、山东圣阳蓄电池、南京友联蓄电池、骆驼蓄电池、风帆蓄电池、理士蓄电池、美国德克蓄电池、GNB蓄电池、山特蓄电池、CSB蓄电池、广东海志蓄电池、台达蓄电池、科士达蓄电池、美美BB蓄电池、凤凰蓄电池、南都蓄电池、OTP蓄电池，

南都蓄电池-天工国际产业园区互联网+智慧能源系统储能项目正式投运，开启了南都蓄电池商用储能“工业企业削峰填谷+电能质量改善运行方案”应用落地的新纪元，也标志着南都电源商业化储能的适用范围愈来愈广泛。

南都蓄电池-天工国际储能项目位于江苏省丹阳市，项目总规模为100MWh，其中首期投运规模为1MW/8MWh。电站采用集装箱式，占地240平方米，系统预期使用寿命10年。

作为首批能源互联网示范项目，南都电源-天工国际储能项目建立了一种将能源存储、消费与互联网密切关联的能源产业发展新模式。

项目推动了能源使用朝着设备智能、多能协同、信息对称、供需分散、交易开放的方向发展，激活了能源供给端和消费端潜力，形成新型的能源生产消费体系和管控体制，带动能源互联网新技术、新模式和新业态发展，促进了能源互联网的健康发展

蓄电池在低温情况下，各活性物质活度降低，其电极上的 Pb 溶解变得困难，充电时消耗 Pb 后很难得到补充，所充电电流大幅度下降，正极板在 -20°C 时充电接受电流仅为常温的70%，而负极充电受膨胀剂的影响，低温充电接受能力更低， -20°C 的充电接受电流仅为常温下的40%。因此，低温条件下充电主要存在充电接受能力差、充电不足的问题，要求提高充电电压和延长充电时间。改善低温性能主要应从负极着手

。低温使用时应采取保温防冻措施，特别是充电时应放在温暖的环境中，有利于保证充足电，防止不可逆硫酸的产生，延长蓄电池的使用寿命。

蓄电池的存储和使用期间，可定期进行活化充电，即所谓的均衡充电，这对防止蓄电池不可逆硫酸盐化非常有利，对蓄电池使用寿命很有处，值得提倡。

检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。

普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。