

南都蓄电池GFM-800E/2V800AH南都品牌(GFME系列)

产品名称	南都蓄电池GFM-800E/2V800AH南都品牌(GFME系列)
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-800E 产地:浙江
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

南都铅酸蓄电池主要由板组、电解液和电池槽等部分组成。正、负板都由板栅和活性物质构成，其中正板上的活性物质是棕色的(PbO₂),负板上的活性物质为深灰色的海绵状纯铅(Pb)。电解液是用(H₂O)和(H₂SO₄)按一定的比例配成的。在充电过程中，电解液与正、负板上的活性物质发生化学反应，从而把电能变成化学能贮存起来;在放电过程中，电解液也与正、负板上的活性物质发生化学反应，把贮存在蓄电池内的化学能转换成电能供给负载。为了使化学反应能正常进行，电解液必须具有一定的浓度。电池槽是极板组和电解液的容器，它必须具有较好的耐酸性能、绝缘性能和较高的机械强度。

蓄电池正、负板之间接入负载，便开始了蓄电池的放电过程。此时，正板电位下降，负板电位上升，正负板上的活性物质(PbO₂和Pb)都不断地转变为铅(PbSO₄)，电解液中的酸逐渐转变为水，电解液比重逐渐下降,从而使蓄电池内阴增加、电动势降低。如果在蓄电池的正、负板之间接入输出电压比蓄电池端电压高的直流电源，蓄电池的充电过程便开始了。此时，正板电位因正电荷聚集而上升,负板电位因负电荷聚集而下降,正板上的PbSO₄逐渐变为PbO₂,负板上的PbSO₄逐渐变为海绵状Pb。同时，电解液中H₂SO₄合成逐渐增多，水分子逐渐减少，电解液比重逐渐增加，蓄电池端电压也不断

工艺品质 100%zhengpin

多重检测 产品更安全

Multiple tests make the product safer and more safe

产品安全性如何?

超劲电力

持液性高

内阻小持久续航

稳定放电绿色环保

充电方法

浮充用途

定电压13.6-13.8V

最大电流0.870A

(25)

不同温度下的浮充寿命

密封性好

无污染

免维护安全性高

寿命长杜绝漏电

终止电压

放电电流

终止电压(V)

0.290A-1.16A-2.90A-5.80A-11.6A-

1.16A 290A 5.80A 11.6A 17.4A

10.5

10.2 9.9

9.3

8.7

残存容量