

南都蓄电池GFM-100E 2V1000Ah太阳能光伏蓄电池

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 南都蓄电池GFM-100E 2V1000Ah太阳能光伏蓄电池 |
| 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:浙江南都蓄电池 型号:GFM-1000E 产地:浙江 |
| 公司地址 | 山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7 |
| 联系电话 | 15911127756 15911127756 |

产品详情

| | | | |
|----------|------------------|------|--------------------------|
| 2V1000AH | 供货周期 | 现货 | 详细信息在线询价 |
| | 医疗卫生,能源,电子,航天,电气 | 面议 | |
| 规格 | 主要用途 | 后备储能 | |

应用领域
南都蓄电池GFM-1000E 2V1000AH设计尺寸重量

您随口的一问多少钱我得立马放下筷子赶紧做报价。您随口的一句明天联系您,我一直不敢休息。您随口问了问能优惠不我就到处想办法。您只是随口,我却很当真;您不知道我每次回答背后做出的努力。。。只因为我和您不止是客户的关系,而是把您当我的朋友,在全力以赴做到我能做到的,相信我,没有好只有更好!

南都,民族英雄。

企业文化:

二拾余年,励精图治。

风靡寰宇,驰销内外。

周密蓝图,研发创新。

电源储能,业内

南都蓄电池GFM-1000E 2V1000AH设计尺寸重量

一、通信设备UPS蓄电池电动势的产生 UPS蓄电池主要是通过正负极的活动物质来进行发电，而在蓄电池没有接通负极的时候，其会受到硫酸溶液中所含有的水分子的影响，而使得蓄电池出现一定的氧化反应，这样就会使得一些不稳定的物质，如氢氧化铅出现，而这种不稳定的物质在出现之后，就会使得正极板上的电子出现流失，从而使得溶液中带有大量的正电离子。另外，在负极板上，由于其所含有的铅以及溶液中的硫酸出现了反应，生成了铅离子，而这种铅离子在负极板上会造成两个多余电子的出现，从而使得溶液中带有大量的负电离子。在电极板中，正负离子产生了电位差，而这一电位差就是推动蓄电池进行发电的电动势。

二、影响蓄电池容量的几个主要因素

- 1 放电终了电压。所谓的放电终了电压就是在电池的电量*放光之后，在进行充电时所具有的zui低的电压值，而这一电压值会在使得电池在放电的时间上出现变化，这样的电压就是放电终了电压。对放电终了电压进行合理的设置，可以有效的保障电池的zui低电量值，免除电池由于过度放电，而使得电池出现耗损，导致容量下降。
- 2 温度。电解液的温度对蓄电池的容量具有一定的影响，电解液的温度越高，则其出现的扩散现象则越明显，这时候，蓄电池的温度也会相应的提升，这就使得其两极的活性物质的反应速度也在加快，这样就会使得蓄电池的容量得到扩大。而在蓄电池以及电解液的温度相对较低的时候，则电解液的扩散问题则相对出现的几率较小，这样就会使得蓄电池的容量也会减少。因此，在冬季的时候，蓄电池的使用寿命往往比夏天蓄电池的使用寿命要长。
- 3 老化。蓄电池长期处于运行的状态，这样就会使得其在运行一段时间后，会因为各种因素的影响，而出现磨损等问题，而在经过长时间的应用后，其老化的现象也会越来越严重，而一旦蓄电池出现老化的现象，就会使得其本身的容量下降，这样就会影响到其使用寿命。

三、UPS蓄电池的维护和保养

- 1 重视蓄电池的日常检查维护工作。要想能够使得蓄电池可以正常的的应用，就需要在对蓄电池进行使用的时候，能够对蓄电池的参数进行更为合理的设置和安排，并且要求相关的工作人员定期的为蓄电池的电压进行检测，确定电压的功能，定期检查蓄电池的各项参数，查看各项参数是否**，电池的设置是否合理等，在保障电池的各项参数以及电池本身的设置合理的前提下，才能够保障UPS蓄电池可以正常的运作。而在对UPS蓄电池进行日常的维护和保养的过程中，也要对其进行有效的清洗，但是值得注意的是，在对蓄电池进行清洗的时候，不能够采用带有肥皂成分的水以及有机溶剂对其进行清洗，尽可能的采用湿布来进行适当的擦拭，另外，还可以采用不会与蓄电池之间出现摩擦静电反应的干布进行擦拭。除了要定期对蓄电池进行定期的清洗，还要对蓄电池进行定期的全面检查，在发现问题的时候，可以及时的解决，以保障蓄电池电压的正常，保障其使用寿命。
- 2 定期充放电。在对蓄电池进行充电的时候，选择温度在5 ~ 35 的环境中来进行充电。如果温度超出了这个范围或者是低于这个范围，都会使得蓄电池的容量加大，从而使得其使用寿命受到影响，针对充电电压应该进行合理的范围设置，在既定的电压范围之内要尽可能的防止各项因素对蓄电池造成的影响和破坏，从而可以使得蓄电池能够保障容量和使用寿命。

产品技术参数：

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

*配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。