# 南都蓄电池GFM-300P尺寸及实际重量参考2V300AH

产品名称	南都蓄电池GFM-300P尺寸及实际重量参考2V300 AH
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-300P 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

南都蓄电池2V300Ah使用环境

避免将南都蓄电池与金属容器直接接触,应采用防酸和阻热材料,否则会引起冒烟或燃烧。

使用的充电器在条件下充电,否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里,否则可能会使设备浦破裂。

将南都电池使用在医护设备中时,请安装主电源外的后备电源,否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方,否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近(如变压器),否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时,请确保电池间连接无误,且与充电器或负载连接无误,否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害,某些情况下还会伤人。

### 南都蓄电池性能特点

#### 1、长寿命

正极采用高锡合金板栅,降低活性物质利用率,使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。

#### 2、耐过放电能力强

电池使用具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺,使得电池具有较强的耐过放电性能,5次短路容量恢复性能达到95%以上。

#### 3、循环能力强

极板高温、高湿固化,的装配压力,电解液添加剂,延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化,大大提高电池循环耐久性能。

### 4、大电流性能高

电池极板间距小,高压紧装配工艺,提高电池大电流充放电能力。

5、

技术的端子密封结构和高温固化密封胶,保证电池端子处不爬酸,确保使用。

#### 6、免维护

由于采用贫液式设计,内部体系产生的气体全部复合还原成水,所以不需要操作,实现电池的免维护性。

## 7、多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液,因此电池内无游离酸,保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

## 二.南都蓄电池应用领域:

2V、12V系列胶体电池应用于通讯、电力领域中的动力和控制系统,太阳能、风能发电系统,大型UPS和计算机电源及其他直流备用电源等。

南都蓄电池采用性高的板栅合金配方和活性物质配方,同时采用生产工艺及结构设计、的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构,严格的生产过程工艺控制、品障软件技术使蓄电池具有以下特点:1.蓄电池采用的AGM隔板,金属吸收电解质,不留游离液体,顺利完成气体阴极吸收,可任意位置放置使用;2.蓄电池采用硅\*橡胶密封安全帽,安全防爆,无腐蚀液体泄露;3.蓄电池采用ABS塑料外壳,牢固耐老化;4.蓄电池端子为镀铜,接触电阻小,不易生锈;5.南都GFM蓄电池是采用的设计理念,专为太阳能、风能等高新能源储能领域开发的VRLA电池。具有长寿命、高可靠性、环保安全的特点。南都蓄电池长处;1、长寿命、高容量、优胜的过放电后的康复性;2、气密性好、安全性高、可快速充电;3、防漏液的构造、具有免维护的特性;4、具有抗过充电、抗过放电、耐振荡、耐冲击的特色,5、可任意方位放置,便于维护和运用;6、能量密度的提高,实现了电池的小型化,轻量化;7、能满意客户需求,被广泛运用于各个领域运用环境。避免将电池与金属容器直接触摸,应选用防酸和阻热资料,不然会引起冒烟或焚烧。 运用的充电器在的条件下充电,不然也许会引起电池过热、放气、走漏、焚烧或决裂。 不要将电池装置在密封的设备里,不然也许会使设备浦决裂。将电池运用在医护设备中时,请装置主电源外的后备电源,不然主电源失效会引起损伤。 将电池放在

远离能发生火花设备的当地,不然火花也许会引起电池冒烟或决裂。 不要将电池放在热源邻近(如变压器),不然会引起电池过热、走漏、焚烧或决裂。 运用中电池数目超过一只时,请保证电池间衔接无误,且与充电器或负载衔接无误,不然会引起电池决裂、焚烧或电池危害,某些状况下还会伤人。 特别注意别让电池砸在脚上。 电池的运用规模如下。超出此规模也许会引起电池危害。南都蓄电池GFM-3000E/2V30 00AH光伏储能电池运用环境 避免将电池与金属容器直接触摸,应选用防酸和阻热资料,不然会引起冒烟或焚烧。 运用的充电器在的条件下充电,不然也许会引起电池过热、放气、走漏、焚烧或决裂。 不要将电池装置在密封的设备里,不然也许会使设备浦决裂。 将电池运用在医护设备中时,请装置主电源外的后备电源,不然主电源失效会引起损伤。 将电池放在远离能发生火花设备的当地,不然火花也许会引起电池冒烟或决裂。 不要将电池放在热源邻近(如变压器),不然会引起电池过热、走漏、焚烧或决裂。 运用中电池数目超过一只时,请保证电池间衔接无误,且与充电器或负载衔接无误,不然会引起电池决裂、焚烧或电池危害,某些状况下还会伤人。 特别注意别让电池砸在脚上。 电池的运用规模如下。超出此规模也许会引起电池危害。南都蓄电池GFM-3000E/2V3000AH光伏储能电池