

浙江南都电瓶6-FM-100/12V100AH制造及特点

产品名称	浙江南都电瓶6-FM-100/12V100AH制造及特点
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:6-FM-100 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

浙江南都电瓶6-FM-100/12V100AH是一款高性能的蓄电池，它通过其卓越的性能和可靠的技术在市场上脱颖而出，备受广大客户青睐。这款南都蓄电池12V100AH的特点在于其出色的电池性能参数。首先，它具有较高的电压，可满足各种使用需求。其次，该蓄电池具有较长的使用寿命和大容量，可以不断地为设备供电，持续稳定地发挥功效。另外，该蓄电池的高充放电效率，可以快速地充电和放电，从而提高了设备的使用效率。浙江南都电瓶6-FM-100/12V100AH的数据中心应急储能也是其优势之一。在数据中心联网负载的情况下，该蓄电池提供持续稳定的电源，从而有效地保护了数据中心的安全和稳定运行。由于其大容量，它可以长时间地为设备提供能量，即使出现突发情况，也能够减轻设备故障的影响。作为品牌为南都蓄电池，型号为6-FM-100，产地在浙江的产品，其质量和可靠性也深受客户信赖。南都蓄电池作为国内知名品牌，其优质的材料和严格的生产工艺在电池领域独树一帜，其蓄电池产品在容量、充放电效率、循环次数等方面都表现优异，受到广泛的好评。总之，浙江南都电瓶6-FM-100/12V100AH是一款高性能、可靠性极高的蓄电池，其充满能量的优异表现，可以让它在各种应用领域广受欢迎。

一.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。

三.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。