

GFMD-800C圣阳蓄电池2V800AH持续续航

产品名称	GFMD-800C圣阳蓄电池2V800AH持续续航
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:GFMD-800C 参数:2V800AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

GFMD-800C圣阳蓄电池2V800AH持续续航

圣阳牌SP系列电池采用最新的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及国际标准，是无线和固定通信备用设备最理想、最可靠的选择，同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。

圣阳蓄电池:SP12-100,SP12-65.SP12-75.SP12-42,SP12-38

产品特征

容量范围：80Ah—3000Ah；

电压等级：2V、6V、12V；

设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；

自放电小：1%（每月）；

密封反应效率高：99%；

结构紧凑，比能量高；

工作温度范围宽：-15~45。

结构特点

板栅：采用子母板栅结构专利技术；

正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；

隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

圣阳结构特点

板栅-高锡低钙多元合金；

正极板-涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；

隔板-具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；

电池壳体-抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封-采用多层极柱密封专有技术；

良好的充电恢复能力—低电解液密度

专用长效添加剂—低温防冻

紧装配设计—较高的极群装配比；

圣阳蓄电池的特点：

拥有卓越的高低温性能，可在-55 ~75 下工作，
-55 下可正常启动放电充电，高温80 时电池不变形不鼓胀，更不会有爆炸的危险。

充电非常迅速：40分钟内可充入95%以上的电量，当您的电池电量在使用绞盘或者音/视频系统而耗尽的时候，能快速充满电，满足您的再次使用需求。

超长寿命，浮充设计寿命10年，启动次数最少可达到15000次，

平稳的高输出电压，保证您的音/视频系统达到最好的视听效果，更好的保护和延长电器设备使用寿命。

结构坚固，抗震性强，至少能承受4G(33HZ)震动12小时以及6G震动4小时，是普通电池是4倍，根统计电池失效的主要原因之一就是震动。

电池无游离电解液，可向任意方向放置工作，由于内部结构为螺旋式，并且硫酸全部被电池隔板吸附，所以电池内部没有流动的液体，即使倒置工作也不会漏液。

超强的高倍率放电能力，启动电流是传统电池的三倍，5AH电池便可启动8000CC排量卡车。

极高的耐小电流深放电能力。

存放2年仍有启动电量，相对普通电池每三个月就必须充电来说，卷绕电池则让您省心得多。

价格更是比国外进口电池有非常大的竞争优势。

EPS电源和UPS电源作为后备电源在社会上的应用越来越广，它们之间存在许多相似的地方，容易造成人们的误解，下面跟大家一起谈谈EPS电源和UPS电源。2.EPS电源和UPS电源的基本概念 EPS (Emergency Power Supply) 是应急电源，在市电故障时，能够继续向负载供电，确保不停电，以保护人民生命和财产的安全。EPS电源按用途可分为应急照明、动力和动力变频三大类。UPS(uninterruptible powersystem)是不间断电源，在市电出现异常和突然中断时，它能持续一定时间为设备供电，给用户充裕的时间应对工作。UPS按工作原理可分为后备式、在线式和在线互动式三大类。3.EPS电源和UPS电源的用途 EPS电源广泛应用于建筑电气领域和应急照明、消防等需要应急供电场合，被称为“城市生命线系统”的重要组成部分。从机关、企业事业单位和民用建筑使用情况来看，仅仅靠公用电网供电还远远不够，必须具备应急供电系统EPS。其重要性是在发生事故的情况下确保提供所需的应急电力，以有效降低因为断电而造成的损失，为人们生产和生活安全提供保障。UPS广泛地应用于IT行业和特殊的精密设备，遍布从信息采集、传送、处理、储存和应用的各个环节，其重要性随着信息应用重要性的日益提高而不断提高。

4.EPS电源和UPS电源的供电方式 在市电正常时，各类EPS电源均通过旁路直接为负载提供市电。UPS电源中的后备式UPS和在线互动式UPS通过旁路为负载提供经调整、净化的市电，UPS电源中的在线式UPS则始终为负载提供纯净的与市电同频、同相、误差很小的逆变交流电。在市电中断时，EPS电源和UPS电源均为负载提供逆变交流电。为能更好地保护信息和设备，UPS电源在市电异常时：包括电涌 (powersurges)、高压尖脉冲 (highvoltage spikes)、暂态过电压 (switchingtransients)、电压下陷 (powersags)、电线噪声 (electricallinenoise)、频率偏移 (frequencyvariation)、持续低电压 (brownout) 等现象，自动转为逆变供电。