

GS YUASA蓄电池SNS-3000 2V3000AH含税

产品名称	GS YUASA蓄电池SNS-3000 2V3000AH含税
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GS YUASA蓄电池 型号:SNS-3000 规格:2V3000AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

GS YUASA蓄电池SNS-3000 2V3000AH含税

GS-YUASA电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择。

产品特点：1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

蓄电池特点：1维护复杂

充电时，电池外部发生的氧气大局部被极板吸收复原成电解液，根本没有电解液增加。

2持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，坚持不活动形态，所以即便倒下也可运用。（倒下超越90度以上不能运用）

3平安功能杰出由于极端过充电操作失误惹起过多的气体可以放出，避免电池的决裂。

4自放电极小用特殊铅酸合金消费板栅，把自放电控制在小。

5寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，避免零落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6内阻小 由于内阻小，大电放逐电特性好。深放电后有的恢复才能万一呈现临时放电，只需充沛充电，根本不呈现容量降低，很快可以恢复。

无游离酸，电池可倒放90°平安运用，极低的电解液比。

电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。

电力UPS电源与电力直流操作电源系统一起，组成发电厂，变电站的专用不间断电源，向微机、通讯、载波、事故照明及其它不能停电的设备供电。从电厂或变电站现有直流操作电源取电，不必像常规UPS那样需要单设蓄电池组，从而避免蓄电池的重复投资，减少系统维护，减低运行成本。电力UPS的工作原理和输出特性与传统的UPS完全相同，但是，由于它连接直流操作电源系统，因此其直流输入特性必须满足电力系统的专用要求。电力UPS是为发电厂，变电站等电力行业设计，在发电厂、电力等电力系统中，DCS(分布式控制系统)，监控系统、自动化仪表，调度通信系统、微机系统等核心设备对供电质量及可靠性要求非常高，需要专用UPS供电，这些负载绝大多数为单相负载。

电力UPS系统一般由电力UPS主机、旁路稳压柜、输出馈线柜等三部分组成(小功率时也可三合一)。1、电力UPS主机柜：输入输出隔离变压器、整流器、逆变器、静态旁路开关、旁路开关、逆止二极管;2、旁路隔离稳压柜：旁路隔离变压器、旁路稳压器、手动/旁路维修开关;3、馈线柜：回路分配单元、监测仪表、控制开关及信号指示等;

日本GS蓄电池的特点1 免补水、维护复杂采用特殊设计克制了电池在充电进程中电解失水的景象，电池在运用进程中电液体积和比重简直没有变化，因而电池在运用寿命时期完全无需补水，维护复杂。2、密封平安、装置复杂电池内没有活动的电液，电池立式、侧卧装置运用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电进程中电池不会发生酸雾。因而可将电池装置在办公室或配套设备房内，而无需另建公用电池房，降低工程造价。3、运用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电功能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且拆卸较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内停止大电放逐电，其输入功率比惯例电池可高出15%左右。5、装置运用方便电池出厂时曾经完全充电，用户拿到电池后即可装置投入运用。

体重比能量高，内阻小，输出功率高。

充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20 ）。。