

YUASA汤浅免维护铅酸蓄电池NP24-12规格系列

产品名称	YUASA汤浅免维护铅酸蓄电池NP24-12规格系列
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:YUASA汤浅 型号:NP24-12
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

YUASA汤浅免维护铅酸蓄电池NP24-12规格系列

汤浅蓄电池1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好电池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，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复

汤浅(YUASA) NP系列电池介绍 引言：“YUASA”NP电池是汤浅公司凭籍八十多年的生产经验，加上不断的科研，配合市场的趋向而生产的电池，具有高性能、经济、维护省力等特点，符合客户的要求。随着电子科技日新月异的发展，汤浅NP系列免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到了广大用户的好评。

特点：

- 1、维护简单 充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4、自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好 电池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，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力 万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。应用范围：通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统 警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

（说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案）

由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，我们会有的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧！

后备蓄电池以无切换时间的方式向逆变器供电，以保证输出端负载得到连续稳定的高质量供电，当市电恢复供电时，蓄电池组便停止向逆变器供电，此时机内充电器向蓄电池组补充消耗的电能，以备下次使用。当市电存在且在UPS输入允许范围之内时，由于DC / AC整流器发生故障或负载功率大于逆变器输出额定功率时，为保证负载仍能正常工作，逆变器输出端的静态开关切换到旁路供电状态，此时市电通过输入滤波电路和输出端静态开关直接为负载供电。当逆变器恢复正常或负载功率降到逆变器输出额定功率之内时，输出静态开关将自动由旁路供电切换到逆变供电状态。UPS的输出输入滤波器一般为无源滤波器，市电电网一侧的滤波器主要是滤除电网中的高频干扰和噪声电压。输出滤波器主要是把输出正弦波电压上的高频成分滤除。UPS的控制电路较为复杂，尤其是三相输入三相输出的大型UPS，其告警及保护功能非常齐全，这就使得其识别、控制、保护电路较为复杂庞大，而且这些电路之间的相互动作与控制必须符合设计的时序与逻辑关系。控制电路的组成主要包括：输入交流电压、频率、相序、蓄电池组电压及容量检测电路、输出频率和相位跟踪电路、DC / AC逆变器PWM控制电路、静态开关状态识别与驱动电路、启动控制电路、各种告警信号处理及保护驱动电路、运行状态显示电路、蓄电池充电器的控制电路等。三进三出的UPS输出功率一般都在20kVA以上直至400kVA或更大。我站使用Galaxy5000两台60kVA双机并联冗余系统。