

蓄电池XSA121000A 12V100AH船舶配套

产品名称	蓄电池XSA121000A 12V100AH船舶配套
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓄电池 型号:XSA121000A 电压/容量:12V100AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

蓄电池XSA121000A 12V100AH船舶配套

SOTA能源科技股份有限公司成立于1965年，半个世纪以来一直致力于弱电，和强电，配送电，开关电源，逆变电源，UPS电源，EPS电源，的研发及设计，SOTA集团是一家国际知名IT行业运营服务商，业务包括计算机网络系统、安防监控设备系统、现代办公设备系统、不间断电源动力管理系统（UPS、铅酸及胶体免维护电池系统、EPS、逆变器、太阳能发电系统等）、OEM配套加工等项目。

蓄电池产品特点性能：

一、高可靠性除了不需补加水的特点外，SOTA电池还有如下特点：无泄漏、安全、抗震动、抗冲击，电池一致性良好。

- 1.关键的原材料和零部件（负极添加剂、O型圈、安全阀、密封胶等）全部进口；
- 2.电池经充放循环后出厂；
- 3.电池通过在线测试后出厂（检验密合度、内阻、开路、闭路电压）；
- 4.全系列产品通过UL安全认证。（档案号MH19323）；CE认证；
- 5.质量体系获得ISO9001认证；
- 6.通过Vds认证。

二、自放电率低

采用高纯度的原料和特殊的铅钙合金，使SOTA电池的自放电率只有传统的含锑电池的1/4-1/5。

三、比能量高 与同行业的平均水平相比，在相同的体积下，SOTA电池能提供高于平均水平10%的容量。

(1) 三相半桥式SPWM逆变器是两电平逆变器，其消谐波能力差，谐波含量大，幅值也高，当 $M < 0.8$ 时谐波幅值是基波幅值的1.36倍，在设置死区时谐波含量会更大，这是高频UPS存在的主要问题之一。

(2) 对于高频化UPS，当开关频率高到某一数值时将会产生集肤效应、临近效应，使当前大功率输出隔离变压器的制造存在材料与工艺上的困难，这是高频化UPS不能使用输出隔离变压器的根本原因。但是输出隔离变压器对于UPS工作时由诸多正面影响的，例如可以降低零地电压，靠其短路阻抗和高频衰减隔离特性，增强UPS的抗负载冲击能力，可以隔离零序电流和直流电流的流通，可以增强带非线性负载的不平衡负载的能力等，因此，不能用输出隔离变压器也是高频UPS存在的问题之一。输出隔离变压器可以不用