

蓄电池XSA121000型号12V100AH工业UPSEPS配套电源

产品名称	蓄电池XSA121000型号12V100AH工业UPSEPS配套电源
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SOTA 型号:12V100AH 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

蓄电池XSA121000型号12V100AH工业UPSEPS配套电源

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：18611501036联系手机：18611501036
期待您的咨询

蓄电池XSA121000型号12V100AH工业UPSEPS配套电源

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）

电池产品特性:

- 1、高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点
- 2、免保养，免加水，可重覆循环使用
- 3、电槽外壳经音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制
- 4、精密技术配方，使用寿命长，自行放电率低，具有优良的使用可靠度
- 5、高率放电性能优异，深度放电後亦可回复充电

6、自放电率低，采用优质合金板栅，纯电解液，自放电率小，失水少

7、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性能优越

除了选配正规品牌的蓄电池以外，还应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池，确保蓄电池长周期优化运行。1.保持适宜的环境温度影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在0~40℃。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25℃，每升高10℃，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。蓄电池XSA121000型号12V100AH工业UPSEPS配套电源