

蓄电池XSA121200 12V120AH光伏储能

产品名称	蓄电池XSA121200 12V120AH光伏储能
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:SOTA 型号:XSA121200 规格:12V120AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

蓄电池XSA121200 12V120AH光伏储能

蓄电池SA12120/12v12ah报价应用领域:广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。同时,采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用,确保蓄电池组使用更加安全

UPS电源的雷电防护对UPS电源系统及通信端口的雷电防护,应根据国家规定的有关规范,并根据应用环境的具体情况,因地制宜制定出切实可行的解决方案,建立有效的、科学的、经济的防雷系统。针对UPS系统的特点,其雷电防护应重点把握以下几点:要完善外部防雷设施,做好机房接地,根据《电子计算机房设计规范》,交流、直流工作地、保护地、防雷接地宜共用一组接地装置,其接地电阻按其中小值要求确定,如必须分设接地,则必须于两地之间加装等电位共地联结器。UPS保护的往往都是大型的数据系统,对雷电反击更为敏感,即使很小的电位反击,也往往造成不必要的损失。

蓄电池产品介绍:

深循环电池是专门为而研制的产品。独特的板栅合金材料能够提供更多的循环次数,先进的活性货物配方能够提供高的能量密度,完全可以满足动力产品高功率输出要求。在深度放电条件下,循环使用寿命达到300次。自放电率低可长时间存储,确保电解液不渗漏,电池摆放灵活。

适用范围UPS蓄电池/船舶/铁路/直流屏电柜/电子仪器仪表

铅酸蓄电池充电后,负极板是铅(Pb),与电解液中的硫酸(H₂SO₄)发生反应,变成铅离子(Pb²⁺),铅离子转移到电解液中,负极板上留下多余的两个电子(2e⁻)。

1、铅酸蓄电池可以象常规电池一样直立安装使用，也可卧式使用。

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）；

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镉电池的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。

四、可任意方向放置使用

电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池老化性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。