

圣阳阀控密封式蓄电池SP12-38 12V38AH装置

产品名称	圣阳阀控密封式蓄电池SP12-38 12V38AH装置
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:圣阳蓄电池 型号:SP12-38 规格:12V38AH
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

圣阳阀控密封式蓄电池SP12-38 12V38AH装置

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

电解质：呈凝胶状况，电解液无分层、电池循环功用好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅：选用进口气相二氧化硅，松懈功用好，功用安稳；极板：放射状筋条描绘、涂膏式活物质，大电流放电功用好；

电池更换

(1)当电池外观或性能出现异常现象时,要对电池进行更换。如果电池串联成列,根据实际情况,应立即将整列电池更新。

(2)在温度不超过25 的环境下浮充(或涓流充电)使用,当电池达到预期使用期限前,应更换电池。随着温度的上升,更换期应缩短。电池性能下降的程度取决于浮充年限和温度的上升,尤其当环境温度高于40 时,电池寿命将会比常温预期寿命短得多。

贮存

(1)将电池存放在一平稳位置,远离金属及其它可导电的物质。

(2)电池必须在充足电的状态下保存。

(3)当电池需要贮存时,应将电池从设备上移开,或者断开与充电器和负载的连接。应将电池保存在环境温度尽可能低的地方。

当配备电池的设备不具有防止过放电(包含微弱电流放电)的仪器时,一旦电池未从设备移走(或未断开电路),电池将有可能产生过放电,也许经充电后也恢复不到原有容量。

如果电池未贮存在低温环境中,自放电速率将会增加,电池性能降低。如果贮存在潮湿的环境中,端子有可能发生腐蚀。

质保规则：期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环;使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

实用、可靠”可以说是成为了ups电源行业进一步发展的要求，如果一个企业没有了这两个要点进行保障，不可能有所发展和突由，于ups电源功能概念发生了变化,对UPS硬件技术提出更高的要求,这种要求可用实用、可靠、四个字来概括，换句话说，目前的UPS的各种性能指标，虽然基本上可以满足作用者的要求，但还有很多局限性和不足之处。目前UPS技术和市场的现实，UPS做为一级供电设备，在性能指标方面，应该满足哪些供电设备的要求，应该对负载做出什么样的承诺呢，就目前情况看，这个问题既明确，似乎是不言而喻的事，但又存在着对使用者的误导现象，造成在评价一台ups电源性能优劣时的好坏不分、良莠不齐的现象。虽然这四种类型的UPS将并存下去，但必然会在使用过程中不断改进技术，提高性能，当然，优胜劣汰也是在所难免的。这种现象是在对UPS使用要求不断提高和UPS技术不断进步的过程中形成的，如果从技术先进性、主要性能指标的优劣、输出功率等级、生产成本、不同的使用场合等方面做一下综合性的比较，都可以说出ups电源越来越要求高。