

GSYUASA蓄电池RE12-12 12V12AH应急报警器

产品名称	GSYUASA蓄电池RE12-12 12V12AH应急报警器
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:YUASA 型号:RE12-12 规格:12V12AH
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

GSYUASA蓄电池RE12-12 12V12AH应急报警器

UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

可以在厂家提供的Vmin下的恒功率放电参数表中，找出P电池等于或者稍大于Pnc的功率值所对应的型号蓄电池。如果表中所列的功率值P电池均小于Pnc。可以通过多组电池并联的方式达到要求。恒功率法(查表法)是UPS蓄电池容量计算的常用方法，蓄电池容量及型号的确定是根据对应型号蓄电池实际试验数据得来的，电池放电功率数据有限，不能满足所有放电时间下的电池容量计算。不同电压等级电池和同电压等级不同容量电池因提供的恒功率与电池容量值没有线性关系，故不同电压等级和容量不可简单的数字换算来配置，需要严格按照提供的恒功率来配置。不同品牌蓄电池的产品性能存在差异，放电参数相差较大，顾同容量不同品牌电池也不可以互换。

GSYUASA蓄电池是目前*上好的工业蓄电池之一。在中国,汤浅蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市的位置,这归因于汤浅蓄电池的卓越品质。先进的技术,使用寿命长,性能稳定。现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。汤浅电池公司汤浅开发的就是这项技术的杰出代表。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为汤浅公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。早在1957年,汤浅公司就发明了胶状电解质的全密封阀控式铅酸蓄电池,并获得全球性技术专利,专利号为:1194015。目前阳光公司在**胶体电池行业仍处于地位。胶体电池是目前**上各项性能优越的阀控式铅酸蓄电池,这种电池除具备一般铅酸蓄电池的优点外,还具备以下其它电池无法比拟的优点:1,GSYUASA电池抗深放电能力强,100%放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。2,由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。3,酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采

用独特的管式极板,因此电池寿命长。4,电池极板采用无镉合金,电池自放电极低。20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电。

UPS：应用中挑战无处不在 工业领域内各种先进设备的大量应用，对供电质量和供电连续性提出了更高的要求。而工业级UPS作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的不间断电源设备，有力地保证了工业自动化动力供给的可靠性。工业级UPS作为不间断电源产品中的高端产品，涉及大功率能量变换的电力电子技术、数字化控制技术、交流电源并联冗余技术、有源谐波抑制技术、大功率产品制造技术等。因此，一般的电源企业很难进入该领域，传统的UPS电源往往只是具备适应工业自然环境的UPS电源产品，而不是适应工业电气环境、感性动力负载特性的真正工业动力设备用不间断电源，在多个方面都无法达到工业级UPS的应用标准。