

GS PORTALAC蓄電池RE12-12 12V12AH应急电源

产品名称	GS PORTALAC蓄電池RE12-12 12V12AH应急电源
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:PORTALAC 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

GS PORTALAC蓄電池RE12-12 12V12AH应急电源

近年、日本各地で地震や洪水などの大きな災害が多発しています。それに伴いビルや公共施設などの電源のバックアップシステムの重要性が見直され、各電源装置と組み合わせた産業用鉛蓄電池に求められる品質と信頼性は

普通后备式、在线互动式或后备/铁磁式UPS不会有纹波电流，其它设计的UPS会产生大小不等的纹波电流，这取决于具体的设计方法。只要检查一下UPS的结构图就能知道该UPS能否产生纹波电流。如果在线式UPS的电池在充电器和逆变器之间，那么电池就会有纹波电流，这是普通的“双变换”UPS。如果用截止二极管、继电器、变换器或整流器把电池与逆变器隔离开，那么电池就不会有纹波电流。当然这种设计的UPS不总是一直“在线”，所以这种UPS被称为“混合后备/在线式”UPS。ますます重要なものとなっています。GSユアサは、お客様にとってより使いやすい製品の開発に、長年にわたって培った豊富な経験と高度な先進技術を融合させて社会生活に貢献できることを目指して努力してまいります。

日本GS电池公司的业务包括电池，电源系统，照明设备，及其它电气设备的制造和供应。为了让我们能够提供的产品和能满足我们的客户在世界各地需要的服务，我们不断地进行修改和改进我们的研发，制造和分销系统，以确保他们有一个全球关注的焦点。

由于技术创新在能源和环境领域的加快，新的值是必需的蓄電池产业。这些挑战可以推动我们，我们不断推出新产品和新技术推进到不断变化的世界在我们面前。我们的企业口号，“你旁边”，是我们努力做到，因为我们努力满足不断变化的世界的需要。

我们给100 %让您的生活更丰富，给你的梦想变成现实，并帮助每个人建立一个共同的未来。

电池容量 铅酸蓄电池的极板在制造过程中，对生极板进行充电化成，使正极板上的铅变成二氧化铅，负极板上的铅变为海绵状铅，但是制造厂商对极板进行化的时间有限，不可能将所有的物质均转化成活性物质，为此，国家标准规定新电池达到90%容量为合格，只有在随后的日常使用中，容量逐渐达到正常值，安装两年后要求达到。 电池组的额定容量是在规定的放电率下得出的，
放电率(1/H)=放电电流(A)/电池额定容量(Ah) 例如，UPS电源中所用的小型蓄电池的典型规格之一是12V、6Ah/20hr，此规格定义为输出直流电压12V，标称容量为6Ah，放电率条件为20hr。具体含意是:把输出直流电压12V的电池组置于以20H恒放电率条件下进行放电，一直放到其输出电压由12V降到10.5V时，所测到的总安时数应为6Ah。