

日本GS YUASA蓄电池PE12V12 12V12AH性能

产品名称	日本GS YUASA蓄电池PE12V12 12V12AH性能
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:GS YUASA 型号:PE12V12 规格:12V12AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

日本GS YUASA蓄电池PE12V12 12V12AH

电池特性

1、免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术，不必定期补加水或硫酸，整个寿命期间无需补液维护。产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。2、安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等3、任意方向性：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立放或卧放均能正常使用。4、寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3--5年，FML系列电池浮充寿命可达5--8年，GFM系列电池浮充寿命可达10--15年。5、自放电率低：采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出过电位，降低了蓄电池的自放电率，在20℃搁置时，澄露认珑STAR蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。6、适用性极强：在-20℃-+50℃的环境温度下均可使用，可用于防爆区的特殊电源，同时适用于沙漠，高原性气候。7、方便经济：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。电池技术特性1、采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。2、优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

业界所掀起的朝着模块化UPS电源系统方向的转变不仅有助于提高数据中心的运营效率，而且还提供了简单的可扩展性，以及与“智能化”系统的更高水平的互连性。在过去十年左右的时间里所安装的许多UPS系统现在已经趋于成熟，现在是数据中心利用这些技术进步的绝佳时机。

模块化的安装由几个较小的机架安装式单元组成的。实际上它们各自的UPS并联在一起，以提供必要的功率和冗余。这种模块化的方法意味着容量与数据中心的特定工作负载要求更紧密地匹配，从而减少了超大规格尺寸的安装或不必要容量的空间——减少了浪费，从而提高了效率，并降低了功耗。

现代化的模块化UPS日本GS YUASA蓄电池PE12V12 12V12AHPS体积更小、重量更轻、并且产生的热量更少，因此不再需要配备耗费大量能源的空调机组。这些设备也是无变压器的，其自身单独就能实现提高效率达5%；并且可以跨各种工作负载运行，实现约96%的效率，甚至低至25%，这远远超出了他们正在取代较大的、静态的、基于变压器的版本。

模块化UPS可以帮助企业数据中心提升效率的另一个领域是：通常在整个行业鼓励采用的能源管理系统(EMS)和数据中心基础设施管理(DCIM)软件自动化所带来的兼容性。本质上，该系统成为一个“智能化”的UPS，可不断整理、处理和交换诸如操作环境温度、主电源电压、UPS输出和剩余电池时间等性能信息。

模块化UPS如今已经成为很多数据中心事实上的标准，现在很多这些UPS都需要更新换代，这意味着数据中心运营商已经准备好利用模块化UPS所提供的优势。这些UPS日本GS YUASA蓄电池PE12V12 12V12AH产品具有多项可提高效率的功能：模块化系统本身意味着多个机架安装式设备可以并行工作，而不是一个独立塔式设备，可以配合数据中心的电源需求。模块化UPS不必配置变压器，可提高5%左右的效率。

模块化UPS有效地适应负载量。在低至25%的负载情况下，它们能够以高达96%的效率运行。这意味着它们在数据中心通常运行的负载下效率更高这对于传统UPS来说是不可能的。