

POWER SONIC蓄电池PS-1212 12V1.2AH长寿命

产品名称	POWER SONIC蓄电池PS-1212 12V1.2AH长寿命
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POWER SONIC蓄 型号:PS-1212 参数:12V1.2AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

POWER SONIC蓄电池PS-1212 12V1.2AH长寿命

Power-Sonic一直是主导力量在全球电池业务超过46年。由于我们的承诺我们公司蓬勃发展提供高质量的成本有效的电池,支持水平的服务是首屈一指的。

我们骄傲我们的灵活性和能力迅速采取行动为市场带来新的行业产品。我们很自豪持有ISO 9001认证覆盖我们的组织的各个方面。

Power-Sonic is a leading manufacturer of Valve Regulated Lead Acid (VRLA) rechargeable batteries. We have been supplying a wide range of industries and markets, worldwide, for over 45 years.

We manufacture and sell a complete range of fill be happy to help.

Power-Sonic is a leading manufacturer of Valve Regulated Lead Acid (VRLA) rechargeable batteries. We have been supplying a wide range of industries and markets, worldwide, for over 40 years.

A battery, can be any device that stores energy for later use. The word battery, is limited to an electrochemical device that converts chemical energy into electricity, by use of a galvanic cell. A galvanic cell is a fairly simple device consisting of two electrodes (an anode and a cathode) and an electrolyte solution. Batteries consist of one or more galvanic cells.

A battery is an electrical storage device. Batteries do not make electricity, they store it. As chemicals in the battery

change, electrical energy is stored or released. In rechargeable batteries this process can be repeated many times. Batteries are not efficient - some energy is lost as heat and chemical reactions when charging and discharging. If you use 1000 watts from a battery, it might take 1200 watts or more to fully recharge it. Slower charging and discharging rates are more efficient. A battery rated at 180 amp-hours over 6 hours might be rated at 220 AH at the 20-hour rate, and 260 AH at the 48-hour rate. Typical efficiency in a lead-acid battery is 85-95%, in alkaline and NiCad battery it is about 65%.

动力-

声波是阀控铅酸(VRLA)充电电池的制造商.45年来，我们一直在全球范围内提供广泛的工业和市场。

我们制造和销售一个完整的系列，我们很乐意提供帮助。

动力-

声波是阀控铅酸(VRLA)充电电池的制造商.40多年来，我们一直在全球范围内提供广泛的工业和市场。

电池，可以是任何储存能量供以后使用的设备。“电池”一词于一种电化学装置，它通过使用电池将化学能转化为电能。一克铝电池是一个相当简单的装置，由两个电极(阳极和阴极)和一个电解质溶液组成。电池由一个或多个电池组成。

电池是一种电存储装置。电池不能发电，而是储存。当电池中的化学物质发生变化时，电能被储存或释放。在可充电电池中S过程可以重复多次。电池的效率不是当充电和放电时，一些能量会因为热和化学反应而丢失。如果你用1000瓦的电池，它就会猛增。不需要1200瓦或更多的充分充电。较慢的充放电速度更有效。一个额定在180安培小时超过6小时的电池可能会以20小时的速度被额定为220 ah。d 260 AH按48小时费率计算。铅酸蓄电池的典型效率为85-95%，碱性电池和NiCad电池的效率约为65%。

PS and PSH-Series General Purpose used for :

Emergency Lighting

Burglar/Fire Alarms

Data Centers

Solar and Alternative Energy

Portable Communications

Wind Turbines

Robotics

Remote Monitoring

Portable Video Equipment

Portable Lighting

Photographic Equipment

Scientific Instruments

Test and Measuring Equipment

and much more...

PG-Long Life and PHR-High Rate Series used for :

Communication & Telecom Systems

UPS - Uninterruptible Power Supplies

Power Station Applications

Remote Area Power Generation

Remote Access Devices

利用通讯功能：大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

及时更换废/坏电池：大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。更换新的电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。