

POWER SONIC蓄电池PS-1270 12V7.0AH系列储能

产品名称	POWER SONIC蓄电池PS-1270 12V7.0AH系列储能
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:POWER SONIC 型号:PS-1270 规格:12V7.0AH
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

POWER SONIC蓄电池PS-1270 12V7.0AH系列储能

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。

UPS类型的选择 UPS分为后备式、在线互动式和在线式3种。后备式UPS在市电供电正常时，它向负载所提供的电压为对市电电压稍加稳压处理过的正弦波电压，当市电供电不正常时，它向负载提供稳定的方波电源。在线互动式UPS在市电供电正常时，它向负载所提供的也是对市电电压稍加稳压处理过的正弦波电压，仅当市电供电不正常时，才向用户负载提供逆变的正弦波电源。后备式和在线互动式UPS都不能实时在线地向负载提供标准的正弦波电压。而在线式UPS却不同，只要有负载工作，逆变器就一直工作，它向负载提供逆变后的可靠稳定的正弦波电源，电压稳定度优于后备式和在线互动式UPS，且输出电压的瞬间响应特性好，具有良好的“净化”作用及安全保护功能，抗*能力非常强。因此，在市电波动范围比较大的地区和对供电质量要求比较高的医疗设备应选用电压稳定度好的在线式UPS。我院设备基本上都配的在线式UPS，从原则上来讲，后备式UPS只能用于某些对输出波形要求不高的设备中，如办公设备等，且不能驱动感性负载。如我院彩超刚开始配备的是一台5KVA后备式UPS，结果发现屏幕上始终有条状伪影*，后来换了一台在线式UPS后，伪影现象就消失了。

Power-Sonic是一家主要生产阀调节铅酸(VRLA)可充电电池。我们一直提供范围广泛的行业和市场,在世界范围内,超过45年。

我们生产和销售ofill齐全很乐意帮助。

Power-Sonic是一家主要生产阀调节铅酸(VRLA)可充电电池。我们一直提供范围广泛的行业和市场,在世界范围内,超过40年。

一个电池,可以是任何设备,储存能量,供以后使用。电池,这个词是有限的,将化学能转化为电能,的电化学装置,利用原电池。原电池是一个相当简单的装置组成的两个电极(阳极和阴极)和电解质的解决方案。电池由一个或多个原电池。

电池是一个电子存储设备。电池不发电,他们存储它。电池的化学变化,电能存储或释放。

UPS工作 2.1 电源工作原理 2.1.1 AC-DC变换：将电网来的交流电经自耦变压器降压、全波整流、滤波变为直流电压，供给逆变电路。AC-DC输入有软启动电路，可避免开机时对电网的冲击。 2.2.2 DC-AC逆变电路：采用大功率IGBT模块全桥逆变电路，具有很大的功率富余量，在输出动态范围内输出阻抗特别小，具有快速响应特性。由于采用高频调制限流技术，及快速短路保护技术，使逆变器无论是供电电压瞬变还是负载冲击或短路，均可安全可靠地工作。 2.3.3 控制驱动：控制驱动是完成整机功能控制的核心，它除了提供检测、保护、同步以及各种开关和显示驱动信号外，还完成SPWM正弦脉宽调制的控制，由于采用静态和动态双重电压反馈。极大地改善了逆变器的动态特性和稳定性。不间断电源工作原理框图如图2所示。