

## POWER SONIC蓄电池PS-12400性能优越

产品名称	POWER SONIC蓄电池PS-12400性能优越
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-12400
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-12400性能优越

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。

共同评估的评分是多少?冷曲柄安培(CCA)额定值是指电池在0 ° F的温度下能承受30秒的安培数,直到电池电压降到1.20伏特为止。每电池s, 12V电池7.20伏特。因此,一个额定电压为600 CCA的12V电池告诉我们,在电压降至7之前,电池将在0 ° F下提供600安培,持续30秒。 .20V

什么是船舶曲柄额定值(MCA)?船用曲柄安培(MCA)额定值是指电池在32 ° F的温度下能支撑30秒的安培数,直到电池伏尔塔。

通用电气的电压降至每电池1.20伏特, 12V电池的电压为7.20伏特。因此, 12V电池的MCA额定值为600 CCA告诉我们,该电池在32 ° Fbef时将提供600安培,持续30秒。矿石电压降至7.20V。请注意, MCA有时被称为曲柄安培或CA。

MCA和CCA有什么区别?电池的船用曲柄安培(MCA)额定值与CCA额定非常相似;唯一的区别是, CCA是在温度下测量的。Ure为0 ° F, MCA为32 ° F,所有其他要求相同-安培图为30秒,两种情况下的放电电压结束为每个电池1.20伏特。

ProductsPower-Sonic is dedicated to continual product development, enabling us to offer solutions for all industry requirements, worldwide. We pride ourselves on product quality, performance and reliability, meeting the industry standards, with VdS, NPC and UL (Underwriters Laboratories) approvals and with certified manufacturing conditions and processes.

产品-。通过VDS、NPC和UL(保险公司)的认可，并具有经认证的产品生产条件和工艺，满足行业标准的可选择性、可加工性等。我们的可充电电池在这方面，委员会注意到，根据“公约”第二条第1款的规定，“公约”第1条第1款规定：可载入所有TheseBenefits电池：SealedandMaintenance-frEE龙Shelf-ALowSelf-Dis负荷ratePermitsstorageofaFulmitsstorageofaFulmitsstorage-Sonic12v7ahforUptoaYearA 更好的选择是，更好地满足更好的设计要求-更好地利用灵活性，而不是更好地利用现有的或平行的电力供应和经济能力，而是更好地从企业、企业和企业生产。以纽约为基础的材料更适合于更好的选择-这是一种更好的非传统商品-更好的是，更好地利用超级密度，而不是更高的密度，而是更好的，更好的东西-。施工-更好的是，这是一种非导电性的非传动体，这是一种更好的设计，是一种很好的自然资源，它是一种非常好的结构，从一开始就很好地满足了它的需求，因为它是一种更好的结构，更好地反映了更好的震动、更好的环境和更好的环境。很长的生命服务-更好的正常运作条件，四年或五年的可持续服务，更多的是从更好的12 V-Sonc，12 V-7，在一个更好的，更多的-。服务团队确保我们的客户

UPS电源不宜侧放，应保持进风孔与出风孔通畅；负载与UPS电源连接时，须先关闭负载、再接线，然后逐个打开负载，严禁将电动、复印机等感性负载接入UPS电源，以免造成伤害。将UPS电源接到专用的带有过电流保护装置的插座上时，所用电源插座应接保护地端；无论输入电源线是否插入市电插座，UPS电源输出都可能带电。要使UPS电源无输出，须先关掉开关，再取消市电供应。UPS电源正确安装注意事项：在给UPS连接输出电源时还应该注意安全，由于UPS的输出电压和电流都比较大，所以在连接输出电源时还要注意安全防止触电事故的发生。更换电池时先关闭UPS电源并脱离市电，使用带绝缘手柄的螺丝刀，不要将工具或其它金属物品放在电池上。连接电池线时，在接头处出现细小火花属正常现象，不会对人身安全及UPS电源造成危害，千万不要将蓄电池正负极短接或反接。更换蓄电池时，不宜个别更换，好整体更换。另外禁止将不同安培数、不同品牌的电池组合使用。定期维护：这是针对UPS电源里面的蓄电池的，作为UPS电源里面的核心元器件，我们更应该认真保护，要定期维护，如果当地长期不停电，必须定期（三个月）人为中断供电，使UPS电源带负载放电。因为长期没断过电，所以你一直以为它是在正常工作的，而实际上一旦断电，它只能提供很短的延时甚至根本没有延时，原因就是UPS蓄电池长期处于浮充的充电状态。