

山特蓄电池6-GFM-24 12V24AH/20HR配电房电源

产品名称	山特蓄电池6-GFM-24 12V24AH/20HR配电房电源
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	180.00/只
规格参数	品牌:深圳山特蓄电池 型号:6-GFM-2 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

山特蓄电池6-GFM-24 12V24AH/20HR配电房电源 山特蓄电池6-GFM-24 12V24AH/20HR配电房电源

长寿命、大容量、优越的抗过放电能力:采用特殊的六元合金板,先进的专利技术极板设计,严格控制的装配压力,充分保证志成蓄电池长达10年的设计使用寿命,故电池循环性能卓越,高深放电恢复性强,能量密度更高,极低的自放电率:采用高品质的原材料和严格的工序控制,把自放电控制在.安装方便:电解液被吸附于特殊的隔板中,不流动,防涌出,可以任意放置.

蓄电池的使用环境 蓄电池的使用寿命与环境温度密切相关,电池处于较低温度时,蓄电池中的锌板容易粉化,失去蓄电性能,造成性损坏;温度过高时,电池的容量也会下降,情况严重时会造成性损坏。根据电池生产厂家的技术规范,电池的使用温度是2~25 ,在该温度范围使用,可延长电池的使用寿命。

避免新旧蓄电池混用或新旧电池混合充电 由于新电池的内阻都比较小,而旧电池的内阻都有不同程度的增大,当新旧电池混合在一起充电时,由于旧电池的内阻大,分压会相对偏大,极易造成过电压充电现象;而对于新电池,内阻较小,充电电压小但电流偏大,又容易造成过电流现象,所以在充放电过程中应避免新旧电池混充。总之,做UPS蓄电池的维护工作,可以减少UPS的故障,提高系统运行的稳定性。通过对电池的维护可以提高电池的使用寿命。

6-GFM系列产品适用范围:

通信系统备用电源

2.电力系统

3.办公自动化系统电源

4.火灾，安全和报警装置电源

5.电器，医疗设备和仪器电源

6.各种UPS设备

7.各种应急照明系统

如何确定您需要何种类型的UPS电源?通常，个人办公及家庭用户可以考虑后备式机型，如山特后备式UPS电源价格低廉，外形轻巧，是个人电脑的理想伙伴。有着很高的性价比;对于中小型系统的网络用户、服务器或精密仪器等，则多用在线式或在线互动式UPS电源，能较好地抵抗来自电网上的各种侵害，其功能完善，并大多具有智能监控和网络连接功能，实现远程控制和智能化管理。对于大型的重要设备和系统，大功率的山特在线式UPS电源提供稳定的电源保护必不可少。具体如何确定所需的功率(VA)大小?则需列出所有需要保护的设备，别忘了显示器、终端、外挂硬盘。

每一设备的电压及电流数据可在背板上找到，把两者相乘即可得VA值。有些设备用瓦特表明电能需要，见瓦数乘以1.4即可得大致的VA值。对于整体设备的功率则以其额定数为基准。把所有设备的VA值汇总，将汇总值加上百分之三十的扩充容量，以备系统升级时用。

公司成立于1958年，是国有电池制造商（国有482工厂）。该公司一直致力于开发和生产各种铅酸电池产品50年。这是中国的铅。酸性电池生产企业。2004年7月上海证券交易所的风帆冲浪股（600,482）。目前，帆帆有限公司已形成从铅开采，铅合金冶炼，电池生产和销售到废电池回收，一个完整的铅酸蓄电池产业链。

UPS市场需要变革，以色列的GA(伽玛创力)公司致力于推广“模块UPS”的概念与产品，力擎技术革命大旗，推进产业的变革。其中，相对于传统意义上的UPS，模块UPS具有无可比拟的优势：“模块化冗余并联”凸现价值。在行业用户的信息网络供电系统建设中，经常会对高端UPS的容量产生错误的、或是过低或是过高的预计，其结果可能会导致采购成本过高、无法满足负载需要或造成资源、空间及能源浪费等情况。

模块化UPS通过可扩充的模块结构有效的解决了这一问题，它可以帮助用户在未来发展不明确的情况下分阶段进行建设和投资。当用户的用电负载需求增加的时候，只需要根据用电规划阶段性的增加功率模块即可。此外，在传统高端UPS产品中，一直存在着单台UPS容易出现单点故障的问题，以往用户对此的安全保障措施是采用传统的“1+1”或“N+1”的冗余机制，这不仅增加了采购、安装及维护成本，而且只能容错一次。而在模块UPS系统中，各并联模块皆为内置冗余的智能型独立个体，无需系统控制器对并联系统进行集中性的控制。当任何模块(包括系统控制模块)发生故障后，该冗余设计将会实现程度的故障冗余，同时还可以允许用户根据自身的需求选择超过一次容错率的冗余。

也就是说在模块UPS的系统下，用户只需要购买相应的功率模块，即可实现“N+X”的故障冗余及升级扩容。

山特蓄电池6-GFM-24 12V24AH/20HR配电房电源山特蓄电池6-GFM-24 12V24AH/20HR配电房电源