

汇众蓄电池6-GFM-90 12V系列产品简介

产品名称	汇众蓄电池6-GFM-90 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汇众蓄电池 型号:12V90AH 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

汇众蓄电池6-GFM-90 12V系列产品简介

技术特点

使用寿命长：银泰牌12V阀控式铅酸蓄电池采用国际先进技术和现代化设备生产，各型电池设计均以完整的性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

耐过放电能力强：采用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

循环能力优异：极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

优良的大电流性能：电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

安全性：专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

多种安装方式：由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

我们承诺：三年内产品出现质量故障后，我们会时间派就近维修人员赶往现场，从出现故障到完全修复不超过24小时，不收取任何费用！国内范围内上门安装调试，送货上门，免运费。凡我公司售出产品均享有3年质保，36个月内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。

我们的客户：公司长期为中国移动/中国电信/北京工商银行/安徽省交通/中石化安徽分公司/中国水产科学院/哈药集团等国营企事业单位提供优良供应各品牌蓄电池，工厂直接供货.价格优势明显，客户反映良好。我公司还在全国各地设立了专门的电池电源日常维护人员定期为各大单位的电源蓄电池例行维护及保养，使电池电源的寿命大化。赢得了客户的一致好评!

公司文化:公司以“专注电源,用心服务”为核心价值,一切以用户需求为中心,希望通过水平和不懈努力,重塑企业形象,为企业产品推广文化发展提供服务指导

此外我们可以将送风温度提高，一般来说如果送风温度提高到20度时，冷冻机组的供水温度可以做到12度以上，一直以来，提高数据中心进气温度都是全球数据中心的设计趋势，因为更高的数据中心进气温度意味着更多的节能潜力，而且气候条件可以支持的免费制冷小时数也将增加。更好的节能效果则会直接降低能耗。

5.2高密度IT机房

随着数据处理设备的处理速度提高，容量不断提高，数据通信设备发热量（冷负荷）不断增大；而前者所述的冷却系统有一定的局限性，即当机架散热量达到4kw以上时，仅用上述冷却方式已难以解决散热问题。在此我们介绍一种解决方案，具体就是首先完全封闭热通道，然后在正对热通道的两侧机房设置风墙式AHU，这样的设备风机耗能小，单体制冷量大且冷冻水或冷媒水完全无需进入高密度机房内。常规工程常采用CDU（液体冷却分配器）方式来解决高密度机房供冷问题，CDU有着成熟的产品以及成功的应用。

本文介绍的风墙式AHU的好处有以下几点，旨在挖掘是否还有节能的潜力。

1.如果采用冷冻水管进入室内CDU的末端，冷冻水管的破裂损坏将给机房带来毁灭性的影响。

2.如果采用热交换器的方式，让冷冻水与冷媒管交换后只有冷媒管进入高密度机房，此时的冷媒管温度也非常的低，虽然避免了点冷冻水管破裂所带来的巨大危险，但是低温冷媒管所带来的冷凝水问题也是要重点考虑的。

3.热交换的方式会有能量损失。

4.封闭热通道大大减少冷热空气混合的能量损失。

综上所述，减少热交换的能量损失，并可以提高安全性，对于高密度机房空调来说，也是一种节能的新措施手段。

绿色节能是数据中心的一个发展趋势，PUE因为与免费制冷时间等因素有较大的关系，其本身也是一个区域性的指标要求，但是利用这个指标来衡量数据中心节能状况还是非常清晰明确的。例如上海地区大多建设方在标书中就会要求把PUE值控制在1.6以内，用以控制建筑设计中对于节能技术的应用。

后总结下，在空调系统中要实现节能减排并获得较低的PUE值，可以采取的措施有以下这些。

