

鸿贝蓄电池FM/BB1255T 12V55AH/20HR循环应用

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB1255T 12V55AH/20HR循环应用
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:鸿贝蓄电池 型号:FM/BB1255T 参数:12V55AH/20HR
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

鸿贝蓄电池FM/BB1255T 12V55AH/20HR循环应用

公司历经几年的艰辛创业,在本公司全体同仁的努力下,我们对于品质和客户服务的承诺,得以贯彻实行,籍此提供客户性能优异,品质可靠价格合理的产品。

凡用户在本中心购买的免维护蓄电池,主机均享有三年的免费保修服务,电池有二年免费保换服务。在保修期内,在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下,对UPS发生故障和器件损坏等意外情况时,对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。

我司代理蓄电池产品,;如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格,请通过以上的联系我;我们公司还设有经验丰富的工程师团队;对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务!!

一、把安全放在第一位。生命和身体安全胜过一切。当处理电力问题时,一个小失误都会导致严重伤害或死亡。因此,当处理与UPS(或数据中心中的任何电子系统)有关的系统时,确保安全是重中之重,包括遵守制造商的建议,注重设施特有的实施细则和标准的安全准则。如果不知道UPS系统或某些方面如何维护或维修,请专业人员。即使知道您UPS系统的内部和外部情况,得到外部援助仍然是一个保证。

二、定期维护,坚持下去。预防性维护应该定期执行,特别是考虑到潜在的停机成本。UPS与数据中心的其他系统,应该安排定期的保养活动(年度、半年度或任何的时间框架),按照时间表坚持执行。这包括保持书面(纸质或电子版)的备案清单,记录即将到来的维护活动,以及过去是否进行了维修,什么时候进行的维修。

三、保持详细的记录。除了定期维护，也应该保持记录进行维护的内容（例如，清洗、修理或更换某些部件），以及在检查过程中设备的条件。成本跟踪也是有益的，当需要显示每次几元钱的维修费用，可以避免数以千计或数以百万计的停机成本时。一个任务清单，例如，检查电池腐蚀情况、连接导线过度扭矩等，有助于维持一个有秩序的方法。所有文件记录可以帮助规划更换设备或UPS不定期维修和故障排除的时间。除了保持记录，务必让它们始终是放在一个工作人员知道的位置，以及工作人员可接触到它们。

四、执行定期检查。上面的方法中，有好多可以适用于几乎数据中心的任何一部分，执行安全、定期的维护和保持良好的记录，无论数据中心处于什么样的情况下，都是很好的做法。但是，UPS比较特别，有些任务可以而且应该由工作人员（应该熟悉，至少要了解UPS基本操作）定期进行。UPS的维护任务包括以下几个重要的内容：1、目视检查UPS和电池（或其他能量储存）设备的障碍物，适当地冷却周围区域。

2、确保没有运行异常或UPS面板上的警告，如：过载或电池接近过放电。3、查看是否有电池腐蚀或其他缺陷的迹象。

4、查阅制造商的设备指南和建议。应该执行维护（或聘请专业人士这样做），按照制造商的建议，经常或至少在某些情况下进行，当然，越经常检查越好。

5、认识到UPS组件将发生故障。这似乎是显而易见的：任何发生故障的概率，最终都将会发生故障。关键的UPS部件，如：电池和电容器，都会在正常使用状态下消磨，所以，即使实用程序提供了完美的动力，UPS机房是完全干净的，在适当的稳定的温度下，一切都在理想情况下运行，组件仍然会发生故障。UPS系统还是需要进行维护。

在市电正常供电时，它首先将市电交流电源经整流变成直流电源，然后进行脉宽调制、滤波、并将直流电源经逆变器重新转换成正弦波交流电源向负载供电，一旦市电中断，立即改由蓄电池提供的直流经逆变器、电脉宽调制、滤波，向负载提供正弦波交流电源。因此，对在线式UPS而言，在正常情况下，无论有无市电，它都是由UPS电源的逆变器对负载供电，这样就避免了所有由市电电网电压波动及干扰而带来的影响。显而易见，在线式UPS电源的供电质量明显优于后备式UPS电源，因为它可以实现对负载的稳频、稳压供电。而且在由市电转换到蓄电池供电时，其转换时间基本为零，真正为用户提供高质量稳压、稳频的纯净正弦波电源，从而提供符合安防监控系统需要的电源保护。在线互动式UPS电源结合了后备式UPS和在线式UPS的许多优点，也是一种很不错的变换形式，但是由于它使用的是工频变压器，有笨重、体积大的问题存在。UPS是伴随计算机的诞生而出现后备电源。在安防监控系统中越来越多应用计算机技术，因此对电力供电质量提出越来越高的要求。UPS不但可全面改善供电质量，对整个系统乃至网络数据全面保护，还可保证市电断电和被人破坏的特殊情况下，继续正常工作运转。由于安防监控系统对供电要求较高，所以一般会选择在线式(正弦波，市电要求)UPS电源。给安防监控系统配备UPS电源时，首先应估算整个系统设备的用电功率，安全系数一般取1.2-1.5为宜，为供电系统留有充分的冗余量。其次根据系统要求延时供电时间，计算配置电池组。最后，还应注意使用环境，防潮通风，注重降温，延长平均无故障工作时间，提高系统的可靠性。UPS电源应设置在监控室，实行统一管理。当市电不正常时能及时为系统设备提供不间断电力供应，确保系统工作正常。