

# YUASA汤浅蓄电池NP100-12/12V100AH

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP100-12/12V100AH
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅 型号:12v100ah 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207（注册地址）
联系电话	18611525509 18611525509

## 产品详情

YUASA汤浅蓄电池NP100-12/12V100AH铁路系统YUASA汤浅蓄电池NP100-12/12V100AH铁路系统

所以在UPS电源的选择中应注意以下几点：1)宽广的输入电压范围：UPS的输入电压范围代表了UPS适应电网的能力，同时电压范围宽广也有着降低用户投资成本，节能环保的作用，用户在对UPS供电系统的投资中，蓄电池往往占有很大的比例，例如该项目电源系统要求后备延时时间在15分钟和8个小时，这样在系统中就需要投入大量的蓄电池，UPS宽广的输入电压范围可以有效的减少电池的充放电次数，延长电池使用寿命，达到节能环保，节省投资的效果。特别是在电网波动较大的环境下，该功能发挥的作用越大。2)高整机效率：IT机房的用电量非常大，每年花在电上的费用是非常巨大的，另外，耗电量大也不能符合国家对企业节能减排的要求，所以在选用用电设备时，效率尤为重要，效率的高低是决定设备每年的耗电量有多少的主要的一项参数，各UPS厂家也在苦心研究如何更高的提升UPS的整机效率以达到节能的效果。所以在外资银行IT机房电源系统在选用UPS时，效率是非常重要的一项参数。3)风扇的智能管理功能：UPS的散热基本是靠风扇来完成，如果风扇出现故障或者转速不够，UPS的运行就会出现问題，而大多厂商的UPS对风扇都没有预告警的功能，都是来监测散热片的温度，当温度过高发出温度告警，所以此次项目，针对风扇提出了转速在线检测的功能，从而能有效的延长风扇使用寿命。4)体积小、重量轻：此次IT的电源系统机房在11层，因此这就要求UPS具有体积小，重量轻的要求，从而达到机房承重的要求，同时，动力机房空间也非常有限，要更合理的来利用，所以在选用设备时在保证设备质量的基础上能选择何积小、重量轻的设备，以便节省机房使用空间。医院如何配置UPS电源解决方案山特UPS电源艾默生UPS电源进口UPS电源APC-UPS电源全国电源如何选择解决方案中医院配置UPS电源解决方案第五篇：产品举例介绍医院医用设备的正常运行必须要有稳定、可靠的电源作保障，故供电电源质量的优劣直接

关系到医用设备的使用，尤其是大型及高、精、尖医用设备对供电电源的质量有更高的要求，而且在医疗行业中，是不允许有任何情况下的突然断电，这不仅是对机器的损害，更是对病人手术的治疗等造成严重的影响，甚至造成生命安全，因此能够提供平稳、可靠电流的ups电源已经是医院首要的考虑因素。主要性能特点：智能数字化，可靠性更高

微机控制：以创新的软件程序控制方式，优化UPS实时控制功能，硬件线路简捷，可靠性高。

可支持软件系统：NOVELL、Netware、Netlite、LANtastic、MS-DOS、WINDOWS、WINDOWSnt、lanManager、HP-UX、SUNOS、UNIX、WENIX等。

远程监控功能：UPS备有SNMP插槽，以实现UPS远程监控功能。Rs232通讯接口通过RS232数位通讯接口，搭配随机监控软件，用户可直接从电脑屏幕上监控电源及UPS状况，极大地简化了网络管理工作，并有效地提高了计算机系统的可靠性。

自动以电子邮件方式发送警讯。自动以呼叫器方式传警讯。

可通过TCP/IP或Internet进行UPS网络远程监控。自动开关机。电源状态分析。

监视UPS实时状态。执行UPS自我诊断测试。自动存储历史档案。

多功能设计，安全性更好 开机自诊断功能：上电及开机时，UPS即开始对关键工作电路（逆变器、电池、负载等）进行检查，便于及时发现问题，避免产生任何损失。

输入零火线侦测功能：为了避免UPS市电输入零火线反接，1~3KVA机器均具备零火线反接侦测功能。

冷启动功能：独特的直流（DC）开机，可在市电中断时用电池组直接启动UPS，充分发挥UPS的紧急备用功能。

采用高精度SMD技术，精密度更高：HS系列改变了传统的插入式电路处理工艺，全部采用高精度SMD技术，既省空间，又彻底消除传统UPS电路中的脚刺，便于高集成电路的安全运行，可靠性和精度增加了。

高精度SMD技术完全清除了由芯片自身产生的各种高频信号对其他芯片的\*，从而让各个芯片模块能够不受\*的正常工作，抗\*性大为改善。

HS系列全面采用SMD技术，耐高温、准确度高、滤波性能极好，整机性能更加稳定，更牢固耐用，使用寿命增加了80%。

采用集群式信息处理技术，管理更便捷：HS系列采用集群式信息处理技术，一目了然的控制面板将UPS的运行状况、负载状况、电池供电状况等清晰地显示在面板上，让用户随时掌握UPS供电质量及应用环境的变化。

环保设计，与用户环境的融合更友好 高输入功率因数，能源更清洁：电源输入端采用功率因数校正技术（PFC）使输入功率因数=0.95，消除UPS对市电电网的污染。

消音装置，更环保：面板上有警报消声功能键，可免除不必要的尖锐报警声，电池低压时，报警声恢复。

基于生命周期评价理论精密研制，更节能 经科学的生命周期评价,MTS系列采用了抗老化性能优异的触摸屏面板和经氟碳工艺处理的机箱外观，环保耐用，历久如新；

采用新型涡流风扇,散热性能优异,高度节能；

采用无环流控制电路，节电性能良好；

采用先进的数字电路及高精度SMD技术，整机寿命同比延长了80%。用户可根据需要和举例参数进行多UPS电源的要求，然后再选择UPS电源，因为市场所销售的电源没有的\*，应根据用户自需要求进行选择解决方案撰写中。