

山特蓄电池12V26AH C12-26报价参数

产品名称	山特蓄电池12V26AH C12-26报价参数
公司名称	济南鸿盛电子科技有限公司
价格	10.00/1
规格参数	山特蓄电池:铅酸免维护蓄电池 12V26A:C12-26 深圳:现货
公司地址	山东省济南市历下区花园路17号星河工业园k311
联系电话	18353039007

产品详情

UPS采用新的数字信号控制器（DSP）加以数字化的霍尔传感器件，完成了UPS系统的100%数字化运转。

还采用了多重微处理器冗余系统，用多个有独立供给电源的微处理器来控制整流器、逆变器和内部静态旁路，因此进步了系统的数字化水平和牢靠性。

三是高频化

代UPS的功率开关为可控硅，第二代为大功率晶体管或场效应管，第三代为IGBT（绝缘栅双极晶体管）

。大功率晶体管或场效应管开关速度比可控硅要高一个数量级，而IGBT功率器件电流容量和速率又比大

功率晶体管或场效应管大得多和快的多，使功率变换电路的工作频率高达50kHz。变换电路频率的进步

，使得用于滤波的电感、电容以及噪音、体积等大为减少，使UPS效率、动态响应特性和控制精度等大为进步。

四是冗余并机技术

经过开发新的应用技术，可完成UPS内的多模块冗余并机运转，不需另外加设中央控制部件，负载均分，某一模块呈现问题时，负载自动转移，维修可带电热插拔，大大进步单台UPS的供电牢靠性。再加上多台UPS组成的系统冗余运转，假如某一台UPS单机发作毛病，则被立即关闭，其他的UPS系统会自动承当全部负载，对负载不会产生任何影响。

五是集成化

随着信息化的开展，电源维护的应用范畴不时扩展和请求不时进步，UPS要到达这些需求难以独善其身，必需对整个用电系统所触及的环节停止控制，UPS从初始的设备维护和系统维护的纯后备电源技术开展到今天的信息维护、智能管理和整体机房集成一体化应用，其内涵已扩展到发电、配电、变换、不连续电源、机房、动力设备、电力电缆、数据布线、环境监控及系统管理等方面，已不是初意义上的UPS，UPS设备只是该系统的中心部件。

从UPS的电源技术来看，在电源输出特性的不断优化根底上，对电源输入特性的研讨，使电磁兼容性、低谐波污染成为重要指标，谐波处置技术和电磁兼容设计能够改善电源对电网的负载特性，减少对其他设备的*，进步电源的源效应，绿色电源的概念开端为人们所注重。电子技术和计算机技术的开展，除了使UPS的电源性能得到极大提升外，其网络管理可完成远程监控，数字化电源控制技术使产品具备了定制功用，智能化的设计使其成为高度智能化的可监、可控和自顺应的设备。

以信息化建立角度，UPS从过去偏重电气性能指标、牢靠性和质量方面，开展到统一规范、标准，采用模块化和并联冗余技术，系统地思索各供、用电设备和环节以及系统TCO，进步UPS用电所触及的整个系统牢靠性、可用性、可管理性、可维护性和可扩展性。集成一体化应用为用户提供了完好和有效的电源应用处理计划，这种拓展方向顺应了信息化建立的需求，但是为满足这一需求的变化，对UPS厂商来说，特别是国内厂商，仍有许多工作要做。

六是绿色化

各种用电设备及电源安装产生的谐波电流严重污染电网，随着各种政策法规的出台，对无污染的绿色电源安装的呼声越来越高。UPS除加装高效输入滤波器外，还应在电网输入端采用功率因数校正技术，这样既可消弭自身由于整流滤波电路产生的谐波电流，又可补偿输入功率因数。整流器运用IGBT技术，可将输入功率因数进步到接近于1，对电网的污染已降到了近似阻性负载的程度。