

山克蓄电池SK17-12 12V17AH参数配置

产品名称	山克蓄电池SK17-12 12V17AH参数配置
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:山克 型号:SK17-12 规格:12V17AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

山克蓄电池SK17-12 12V17AH参数配置

友情提示:近期假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些精密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重

产品特点

安全性能好：在正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平衡，放电平台平缓。

耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。

耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。

耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。

耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路

电压正常。容量维持率在95%以上。

耐大电流性好：完全充电状态的梅兰蓄电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

模块化被认为是UPS技术发展的趋势之一，相对于传统意义上的UPS，模块化UPS具有三大优势：

“模块化冗余并联”技术避免了能源浪费。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。

高安全、易维护的热插拔技术突破了应用瓶颈。传统高UPS在日常维护、设备维护期间均需要采取转旁路的方式，而负载在这种情况下是不受UPS保护的。因此，如果此时发生电源中断、过载等故障，将会造成严重的损失，并且其维修过程相对繁琐，不利时效。模块化UPS系统中采用的热插拔技术可以允许单体模块在不需停电的前提下任意进入或退出并联单元，从而实现了并联系统的在线维护，同时无需专门的仪器或技术即可进行。

电源相位多制技术降低了采购和管理成本。传统高端UPS的电源输入与输出相位是固定的，因此用户在进行供电系统建设时，经常会为了顾全不同的相位及容量而增加UPS的数量。在模块UPS系统下，则可以采用电源相位多制技术来改变过往单一性造成的制约，用户无需再考虑如何采购不同相位或容量的UPS产品来适应系统的需要。

由于UPS的负载分散性以及跨专业管理等多种原因，会存在UPS的负载分配柜与UPS不同室，或者距离UPS较远的情况，导致图5标准UPS并机供电方案中，UPS出口点到电气并机点的距离超出UPS控制范围，无法有效实现并机控制的情况。因此出现了如图6所示输出配电系统与UPS不同室的并机供电方案。

这种应用方案有效解决了输出配电系统与UPS不同室的问题。其检修和维护时的操作，与标准并机供电方案相同。用户可根据下游专业的需要，可提供单根电缆供电，或者冗余双路电缆供电。

旁路隔离变压器及输出配电合一的并机供电方案

某些用户由于场地或者维护管理方面的原因，要求将配电输出部分和旁路隔离变压器合并设计，这种并机应用方案的实用性颇受用户肯定。

正常运行时，除每台UPS主机的旁路维修开关Q3断开且挂锁，旁路隔离变压器及输出配电柜中的QF2断开且挂锁外，其余开关均正常闭合（输出配电部分根据实际运行要求确定）。当需要检修或者维护其中的一台UPS时，直接将需要维修的UPS设备停机，再断开旁路隔离变压器及输出配电柜中的对应开关，就能将所要退出的UPS主机设备完全隔离进行维修；当两台UPS同时需要检修或者维护时，先将两台UPS同时切换到旁路静态开关状态，再将每台UPS的Q3合上，在等电位的情况下，闭合旁路隔离变压器及输出配电柜中QF2开关，再断开闭合断开旁路隔离变压器及输出配电柜的对应开关，就能将两台UPS主机设备完全隔离进行维修，此时负载仍能够由旁路直通电源供电。