

KMT蓄电池 凯美特蓄电池 KMT4.5-12 国产全新 包邮

产品名称	KMT蓄电池 凯美特蓄电池 KMT4.5-12 国产全新 包邮
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:凯美特蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

KMT蓄电池 凯美特蓄电池 KMT4.5-12 国产全新 包邮

扩容方面的差异：

模块UPS为供电体系构建与IT设备机架的增加同步进行创造了条件，使供电体系设备的功率容量一贯与已运的IT设备的实践负载量坚持在一个恰当的比例，特别是当发生体系计划规划需求修改，甚至项目建议失利或场所要搬迁时，可以经济而活络的改动或退出。

而对已作业的传统UPS体系为了扩容而改造时，很难保证不需求短时间停机操作，或许在体系作业中进行改造操作而很简略诱发体系意外缺点而宕机。

五、维护性方面的差异：

传统UPS体系在日常维护、设备修补期间均需选用转旁路的作业方法，负载因此不受UPS维护，此时假设发生沟通电源间断、过载等缺点，必定构成负载电源供给间断或设备损坏。一起设备修补还需求经过一系列烦琐的程序：体系处理员奉告厂商 + 厂商赶至修补现场 + 停电修补。

为了处理类似的可靠性瓶颈，新式模块UPS选用了先进的UPS模块热插拔技术，单体模块可任意在线投入或退出并联单元，无需停电操作，结束了并联体系的在线维护，一起该操作无需专门的仪器和技术即可进行。

经过热插拔技术使单体功率模块可任意在线投入或退出，处理了传统UPS转旁路修补的技术难题，使维护超常简练，一起结束了UPS随意扩展和冗余两大功用，充分满足用户实践需求。

六、设备地的差异：

传统UPS体积大，功率低，一般与用电设备特别是服务器等信息设备分隔设备设置，间隔较远而简略使得用电设备零-地电位差偏大，然后影响设备的正常作业。

而模块化UPS因为选用高频化技术，整机体积小，作业功率高，可以直接就近设备在设备附近，然后可防止这一问题的发生。

七、并机缺点退出机制的不同：

常见的冗余式供电方法有由二台或多台UPS电源逆变器模块经体系控制柜并联后再向外供电的主从供电体系，以及将并机功用直接规划在各个UPS电源单元模块中的松散逻辑供电计划。不论选用那种方法，在正常作业时每个UPS电源模块都要均匀分配负载电流。在作业中，假设遇到其间一台UPS电源模块出缺点时，并联体系自动将有缺点的UPS电源模块同负载脱机。此时，全部负载由剩余的UPS电源模块按照比例均匀分担。经过这种方法，UPS电源可以保证一贯向用户供给无崎岖大小扰动和无供电时间间断的高质量电源。明显，选用这样的供电体系，大大增强了UPS电源供电体系的可靠性。

但关于不同的并机方法，其缺点机的退出和修改后的切入，对体系的影响仍是有较大差其他。

关于“1+1”体系，当单机缺点退出时，其原所带负载将全部转由另一台正常作业的机器承担，该机器的阶跃负载近50%左右。

按输入输出相数分：单进单出、三进单出和三进三出。

按功率等级分：微型（<3KVA）、小型（3KVA~10KVA）、中型（10KVA~100KVA）和大型（>100KVA）。

按电路结构方法分：有后备式、在线互动式、在线式等。

按输出波形的不同分：有方波和正弦波两种。

现按电路结构方法分类，分别叙述如下：

2.1 后备式（OFF-LINE或STAND-BY）

1) 原理：

市电正常时则市电经稳压后直接输出负载，一起经整流器将沟通电转化为直流电给电池充电，此时逆变器不作业。

当市电缺点时，由电池供给电力，经逆变器输出负载。此切换时间约4-10ms之间。

2) 特征：

功率规划：300~2000VA

作业特征：对市电进行简略的升降压及滤波处理后直接供给负载，当输入电源不符合要求时才由电池供电。在绝大大都时间内负载运用的是市电。

优点：结构简略、价格廉价、体积小、噪声低、功率高。

缺点：市电 / 电池供电转化时间4 ~ 10ms，输出低、输出波形差、输出波形为方波。

首要运用政策：单台核算机体系的断电维护

KMT蓄电池 凯美特蓄电池 KMT4.5-12 国产全新 包邮KMT蓄电池 凯美特蓄电池 KMT4.5-12 国产全新 包邮