

phoenix菲尼克斯蓄电池KB1270 12V7AH

产品名称	phoenix菲尼克斯蓄电池KB1270 12V7AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:phoenix 型号:KB1270 电压/容量:12V7AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

phoenix菲尼克斯蓄电池KB1270 12V7AH

凤凰电池特点

电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

凤凰蓄电池槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会

使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

伴随社会发展社会经济发展和用电设备的提高，各个领域对开关电源电路模块的UPS容积规定愈来愈高。大空间UPS供配电系统有两种方式。

一个是单一的大空间UPS，另一个是UPS的逆变器选用‘nm’冗余并联构造。

后者主要缺点成本相对高、体积重量大、运送组装艰难、可靠性差。

假如出现故障，能源供应便会麻痹。后面一种的优势在于开关电源灵便，小功率UPS逆变模块的开关频率可变成MHz水准，减少单个(或逆变模块)的功率，使开关电源电路模块UPS逆变模块的体积和重量减少各UPS逆变模块输出功率开关器件的电流应力，提升UPS的可靠性，并且具有快速地瞬态响应和方便快捷的维护保养。

nm’冗余并行处理技术是专门针对UPS可靠性和热维护保养(又称为热插拔和传热)而使用新的技术。在正常运行中，开关电源电路模块UPS由并联在负荷里的“nm”个逆变器模块供电系统，各逆变器模块均值担负负荷电流的 $1/(nm)$ 。如果一个或k个(km)逆变器模块常见故障，它会自动停止供电系统，而剩下下来的n个(m-k)逆变器模块将不断向负荷给予的电流，以保证UPS全面的无间断供电系统。

比较常见的UPS冗余选用“ n^1 ”(m=1)并联或UPS逆变模块通过系统控制箱并联的主从关系供配电系统，及其直接和各UPS逆变模块单元设计并联的功能分布式系统逻辑性供电方案。

不管怎样，在正常运行中，各UPS的逆变器模块务必均匀的分派负荷电流。

在运行时，假如UPS的逆变器模块出现故障，并行处理系统软件就会自动使出现故障的逆变器模块离线。这时，全部负载由剩下下来的逆变器模块按比例分配均值分摊。

显而易见，选用这种电气系统，大大提升了UPS电气系统的可靠性。

只有两个关键技术性。一个是同步技术性，另一个是均流技术性。两者关键处理各模块的次数、相位差、波型和零线火线一致性，后面一种关键处理各逆变器模块平衡担负负载输出功率难题。因为每一个UPS的逆变器模块与主电网同步并行处理工作中，每一个UPS中间是同样的适配电源电路，或是每一个开关电源电路模块的逆变器模块有共通的适配电源电路，完成与主电网的同步。同步后，每一个UPS的逆变器模块与主电网具备同样的次数、相位差、波型和相位差，符合条件五个主要参数中的四个。逆变器模块间的输出电压很有可能存在一些差别，这一般是由单独UPS逆变器模块的差异DC工作电压或不一样内电阻压力降所引起的。

因而，均流变成逆变器模块并联运行的关键问题，均流影响下逆变器模块的输出电压务必一致。各逆变器模块的伤害根据公共性系统总线加进负载上，等同于各逆变器模块分摊同样的负载，因而各逆变器模块的导出负载功率因素仅在于系统总线上总负载的功率因素。因而，因为各逆变器模块的导出功率因素同样，因此在均匀流过电流时要区别相关成分和失效成份，仅需均匀流过每一个模块的总输出电流就可以。