

CITBAT蓄电池CB12-24狮牌铅酸电池12V24AH通信储能

产品名称	CITBAT蓄电池CB12-24狮牌铅酸电池12V24AH通信储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:CITBAT 型号:CB12-24 电压/容量:12V24AH
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

CITBAT蓄电池CB12-24狮牌铅酸电池12V24AH通信储能

针对UPS供电的稳定性，可以采取多种多样UPS多余接口方式，每一种方法都是其优点和缺点。在考虑到计划方案时，应依据现实负载状况选用适宜的方式。现阶段，大概有下列三种多余接口方式：

(1)双设备从热备份。将做为从机的UPS1的导出接入到做为服务器的另一个UPS2的旁路键入。在正常的实际操作中，UPS2插电，UPS1关机。当UPS2常见故障时，负载转换到UPS2的旁路，由UPS1担负负载供电每日任务。

(2)输出功率共享资源和并联备份数据。在该体系中，2个或好几个UPS逆变器并联运作。通常，2个(或大量)逆变器与此同时向负载均衡供电。当在其中一台产生问题时，UPS从系统中提取出来，客户需要的负载电流量由剩下的逆变器依照新的市场份额再次提供。现阶段这个方式有这两种构造。一种是UPS根据外接与服务器机柜并联，机柜给予同步和多机均流控制，与此同时给予并联系统软件的总静态数据旁路；另一种是在每台UPS中组装一套逻辑性控制器，操纵每台机器设备的关联和均流导出。

(3)并行处理热备份。在该体系中，2个UPS的锂电池组键入、电子整流器导出和逆变器输出并联，同用一个旁路。通常状况下，两部电子整流器与此同时给两部逆变器供电，给2组蓄电池充电。挑选一台逆变器根据逆变器导出的静态数据电源开关向负载供电，两部电子整流器和逆变器相互之间预留。仅有当两部逆变器与此同时出现问题时，系统软件才会将负载转换到公共静态数据旁路，电压再次向负载供电。

依据负载的容量和特性，挑选适宜的UPS不但可以确保UPS的输电品质，减少设备故障率，还能够节约项目投资，提升经济收益。一般来说，在UPS容量达到现阶段负荷要求的与此同时，还应考虑到下列要素：

(1)UPS容量不可以过小，防止长期轻载运行。尽管如此一来可以减少一些项目投资，可是当逆变器在重负载下运行时，导出波型会产生失真，不但不可以为负载给予高品质的开关电源，还很容易导致UPS逆变器推动元器件的毁坏。提议UPS负载不必长期超出其额定值容量的80%。

(2)针对范围比较大、负荷逐渐提高的通信基站。一期配备UPS容量时，尽可能考虑到中远期发展趋向，型号选择时要挑选能并接运行或多机运行的型号规格。相对应地，在配备UPS的输出配电箱时，应预埋UPS的多通道键入按钮和中远期负荷分离电源开关，以便捷未来的拓展。

(3)负载特点对UPS功率的危害。现阶段大部分UPS生产商在产品手册中给定的功率就是指负载功率因素为0.8(迟缓)时的标值。因而，在考虑到UPS容量时，应依据不一样的负载功率因素开展输出功率变换。针对计算机负载，只需负载的高值指数在UPS容许的范畴内，UPS基本上可以导出大功率。针对感性负载或理性负载，必须适度提升UPS的容量。

(4)UPS容量与负载对比无法过大，以防负载运行。轻载运行尽管有益于减少逆变器的毁坏几率，但也许会造成电压停电时充电电池放电电流量过小，放电时长太长。当充电电池保护设备无效时，锂电池组深层放电并性毁坏。