

# BSB蓄电池DB12-200佰特瑞12V200AH参考价

产品名称	BSB蓄电池DB12-200佰特瑞12V200AH参考价
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BSB蓄电池 型号:DB12-200 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

也不要要求模块的容盆必须相同，甚至不要求模块来自同一个制造商。在该配置中，正常情况下由一个主要的或主UPS模块为负载供电。同时，一个串联的或辅助的UPS为主UPS模块的静态旁路供电。该配置要求主UPS模块的静态旁路具有单独的输入电路，这种方式可以在保留现有UPS的情况下，对之前的无冗余配置进行扩充，以获得一定程度的冗余。

### BSB蓄电池DB12-200佰特瑞12V200AH参考价

在正常运行条件下，主UPS模块将承担起全部关键负载的供电，串联模块不承担任何负载。一旦主模块负载转换到静态旁路上，串联模块将即刻接受主模块的全部负载。因此，必须仔细选取串联模块，以确保它能够迅速承担起负载。如果它不能完成该任务，它自身或许可以转换到静态旁路，但这样一来，便使得该配置方案所提供的冗余保护消失殆尽。

对于这两个模块而言，只需将负载转换到另一个模块，便可轻松提供服务。由于输出线路仍存在单故障点，因此，维护旁路仍然是一项重要的设计功能。整个系统每年需要停机2-4小时，以便对系统进行预防性的维护。虽然该配置方案的可靠性提高了，但往往却被开关装置及相关控件的复杂性所抵销。

当前的模块化UPS几乎都是高频机型结构。所谓高频机UPS是指整流和逆变都工作在20kHz或以上的频率。因为人的听觉范围在16Hz~20kHz之间。低于16Hz或高于20kHz的声音，人就听不到了。所以真正的高频机UPS除了风声外是听不到任何噪声的。但由于器件或技术上的一些问题，单机100kVA以上的UPS通常还做不到20kHz。可对于模块的规格一般就够了。再大的功率模块(比如300kVA)虽做不到20kHz，但也可做到10kHz以上。这除了有些声音外，对其它指标并没有任何影响。因为不是真正的无声设备，所以不能全叫高频机，但毕竟频率比50Hz的工业频率高一百多倍，也可算得上高频机型了。有无输出变压器并不能作为区别工频机和高频机UPS的条件，其区别还是在工作频率上。

区别高频机与工频机UPS的标志主要是频率。这主要是全IGBT结构电路就一定会工作在数千赫兹的频率上,那么它就是高频机型UPS。为什么有的有输出变压器而有的就没有呢?这和逆变器的电路结构有关:如果在高频情况下的逆变器仍是全桥电路,那就必须加隔离变压器。从图3(a)可以看出,全桥逆变器输出的是三条火线,而用户需要的是三相四线制,即380V/220V,所以必须加隔离变压器。工频机型UPS使用的是全桥逆变器,所以也必须加隔离变压器。当然有些用户被误导为变压器能抗\*,所以一定要加隔离变压器的情况就是另一回事了。但如果工频机UPS的逆变器改成了半桥结构,取消了变压器,

EPS应急电源为应用逆变技术,采取CPU控制、数字化电路、高集成度电子元件生产出的高科技环保型产品,为一、二级负荷和特别重要用电设备及消防设施、应急照明等提供第二或第三电源。可消防联动,也可实现远程或楼宇智能监控且其启动时间0.1S,大大小于柴油发电机组的启动时间,总投资与柴油发电机组相近。

EPS应急电源规格有很多,按输入方式可分为单相220V和三相380V;按输出方式可分为单相、三相及单、三相混合输出;安装形式有落地式、壁挂式和嵌墙式三种;容量有从0.5kW到800kW各个级别不等;按服务对象可分为动力负载和应急照明两种;其备用时间一般有90~120分钟,如有特殊要求还可按设计要求配置备用时间。因此EPS应急电源能满足我们一般工程中的需要。

## EPS应急电源的设置

EPS应急电源灵活、方便,一个工程可以根据需要集中设置,或分散就地设置。

1.作为第二路电源,就地设置EPS;此种方案适用于小型工程,既不能从市政取得第二电源,单独设置柴油发电机房又不经济,因此采用此种方法为适宜。

2.作为第二路电源与变电所相连;此种方案适用于较大工程,各风机、水泵、电梯及其他消防设备的数量多,单台设备用电量大,采用此种方案比就地设置经济。

我们在设计每个工程中,可依据不同情况选择不同的解决方案,也可在一个工程中既就地设置EPS应急电源,也可在变电所集中设置。此外,EPS应急电源还可提供带变频功能的应急电源系统。总之,EPS应急电源的应用非常灵活、方便,使我们的电气设计有了更多可选择性。