

Phoenix阀控式蓄电池KB12170 12V17AH代理

产品名称	Phoenix阀控式蓄电池KB12170 12V17AH代理
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:Phoenix蓄电池 型号:KB12170 规格:12V17AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

Phoenix阀控式蓄电池KB12170 12V17AH代理

产品特性：

免维护无须补液；

内阻小，大电流放电性能好；

适应温度广（ - 35 - 45 ）；

自放电小；

使用寿命长（8 - 10年）；

荷电出厂，使用方便；安全防爆；

独特配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

凤凰蓄电池的放电特性1、放电时间与放电电流：[电池](#)容量通过放电电流及到终止电压的时间的乘积。

温度对容量的影响：电池容量受环境温度及放电时率的影响，低温度可减少容量的损失，反之高温可损害电池寿命。

3、使用铅钙全金板栅可降低自放电，如闲置6个月不使用，每天的自放电约0.1%（20 ）以下表为充电

时间间隔。

4、循环使用寿命：循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

首先将电池进行一般性的维护充电，然后用2小时率电流放电。放电过程中不断地测量电池的电压，将放电容量不足的“落后”电池选出来给予处理。

先补加1.050的稀硫酸至刚好看到有流动电解液出现，再继续充电12-15小时。充电时注意电池的温度不要超过50。

充电结束后，静置0.5-4小时，重作2小时率放电。放电过程中，测量单格电压的数值，若放电时间达不到标准或者单格电压到了1.6V，放电时间与正常单格电池相差较大者（出厂三个月相差5分钟以上，6个月相差8分钟以上，9个月相差10分钟以上，13个月相差15分钟以上），则还需重复上述充放电

EPS应急电源规格很多，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；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应急电源能满足一般工程中的需要。而使用柴油发电机就需要考虑很多的问题。在设计柴油发电机房的时候，需要考虑一系列的问题：柴油发电机房的大小，机组的运输通道，进、排风口及烟道的设置，另外还须请环保公司对柴油发电机房进行专门的环保设计，以使其产生噪声及排放的烟气达到要求。而且在做消防设计时，因为柴油发电机组的存在，须增加CO₂气体灭火系统。因此，每次在设计柴油发电机组时，都得反复协调，既要考虑建筑的美观，又要满足柴油发电机组运行的要求。

UPS不间断电源与发电机相匹配时，市电中断时UPS不间断电源系统是发电机接入的个负载。UPS电源本身需一段时间(称为软启动周期)，将负载从蓄电池转向发动机，使其输入功率因数提高。然而，UPS电源的输入滤波器并不参与软启动过程，它们连接在UPS不间断电源的输入端，是UPS不间断电源的一部分。因此，在某些情况下停电时首先接到发电机输出端的主要负载是UPS不间断电源的输入滤波器，它们是高容性的(有时是纯容性的)。纯电容负载代表了UPS不间断电源软启动时的真实情况。