

PHOENIX凤凰蓄电池KB121200参数详情

产品名称	PHOENIX凤凰蓄电池KB121200参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:PHOENIX凤凰蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

PHOENIX凤凰蓄电池KB121200参数详情

PHOENIX凤凰蓄电池KB121200参数详情

产品特点；

密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护：H2O再生能力强，密封反应效率高，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀和防爆装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，极高的密封反应效率，从而保证了蓄电池的使用寿命长。

蓄电池作为站内直流系统的备用电源，要求平时保持在一定的充电水平，以便在直流屏高频开关电源或硅整流装置交流失电，发生故障导致不能输出直流电源时，能及时投入，从而不影响站内直流设备和直流回路的正常运行。因此，蓄电池本身性能应能满足其容量、电压在一定时间内（包括直流电源装置检修期间），维持在较高水平。只有这样，才能保证站内直流系统的安全可靠运行。

蓄电池原理：在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，被还原为硫酸铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成内部动态平衡

的化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电的电池，又叫做二次电池。

UPS电源所选用的蓄电池要注意标机或后备时间较短必须具有在短时间内能输出大电流的特性。而密封铅酸蓄电池是常用的。密封铅酸蓄电池的电解液基本恒定，无损耗。这是因为密封铅酸蓄电池采用了先进的阴极吸收式密封技术。这一技术的采用，可把补加蒸馏水的间隔时间延长到5年以上，为了保证密封电池安全、可靠的工作，要求给蓄电池充电时的充电电流不得超过电池允许的充电电流值。UPS的充电器均采用分级恒流恒压充电方式，即在充电初期采用恒流充电，其充电电流限制在规定值或电池额定容量十分之一的电流值。充电一定时间后，改为恒压充电，即浮充电。

注意事项：

1：同箱电池同组使用，切勿将不同规格、不同厂家、新旧不同的电池混用；2：切忌正负极间短路；3：避免电池达到保护电压后的再次使用；4：使用过程中应避免强烈震动或机械损伤；5：充、放电使用过程中切勿超出技术参数（电压、电流）要求范围；6：远离热源、火源、避免阳光直射；7：远离儿童；8：蓄电池在维护过程中避免溶液沾到眼睛或皮肤上，如偶有发生沾到皮肤、衣物上，须立即用大量清水；严重时须送医院治疗；9：请勿使用化学清洗剂清洗电池；10：废弃的旧蓄电池应集中存放指定地点或由蓄电池厂家回收；

应用程序延迟的增加是因为企业必须回传网络流量。这通常发生在远程位置到集中式数据中，通过广域网和IPSec隧道，以达到AWS托管的资源。同时，数据中心还必须增加网络带宽，以适应这种额外的回传流量。

高延迟和带宽不足会对应用程序的性能产生不利的影晌，当企业将资源迁移到AWS时，他们必须保证用户数据中心的程序使用体验。

2、弹性

企业必须特别注意维护AWS中托管的应用程序和工作负载的弹性和服务可用性。AWS提供了两种实现弹性连接到用户虚拟私有云(VPC)的方法，一种是主动/备用安全IPSec隧道，连接两个冗余的AWS虚拟专用网关(VGW)。另一种是将安全的IPSec隧道与VGW组合起来与AWS直连服务相结合，这些服务构建了从企业网络到AWSVPC的专用链路。

利用IPSec隧道非常方便，但是这种连接的主动/待机性质和故障切换时间不足以适用于所有的企业，这也使得有效利用所有可用带宽颇具挑战。

IPSec隧道和AWS直连服务的组合提供了主动连接和带宽利用率，然PHOENIX凤凰蓄电池KB121200参数详情而，这会使得在两条路径上的路由复杂化。