

KOKAMCOM柯咖姆蓄电池SafeGuard12BS120技术参数

产品名称	KOKAMCOM柯咖姆蓄电池SafeGuard12BS120技术参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:骆俊蓄电池 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

KOKAMCOM柯咖姆蓄电池SafeGuard12BS120技术参数

KOKAMCOM柯咖姆蓄电池SafeGuard12BS120技术参数

产品特点 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。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，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，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 正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V 逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计 通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。性能高 (1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

由于目前好的做法是将冷数据从主存储层解脱出来，而购买更多的驱动器将是计算机生成数据的一个伟大的方式。数据中心管理员在操作上，重要的是要收集数据中心所发生的趋势数据。如果一个业务运行要花两倍的时间，那就必须知道为什么。监控存储、网络和服务器的操作使用结果可以指示出其瓶颈和故障。一个很好的信息监测系统将花费更多的资金和工作人员的时间，但使用蛮力的方法将收集多余的数据，可能会导致信息过载，而不是寻找根本原因。存储升级 存储升级似乎可以购买更多的硬盘充当存储农场，这是一个简单的解决办法。但重要的是要选择正确的存储类型，如快速的固态硬盘（SSD），缓慢的机械硬盘（SATA）或网络存储。你需要为每一层的覆盖能力利用率和IOPS趋势使用监控措施。由于目前好的做法是将冷数据从主存储层解脱出来，购买更多的驱动器将是生成的趋势数据的一个伟大的方式。KOKAMCOM柯咖姆蓄电池SafeGuard12BS120技术参数如果你有很多资源，那么趋势分析将有助于将驱动器迁移到需要的地方。