

凤凰蓄电池KB12500 铅酸KB系列

产品名称	凤凰蓄电池KB12500 铅酸KB系列
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:Phoenix 型号:KB12500 规格:12V50AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

凤凰蓄电池KB12500 铅酸KB系列

韩国凤凰蓄电池，凤凰2V12V系列阀控式密封免保护铅酸蓄电池现货供应,类型彻底价格优惠。

凤凰蓄电池KB12500 12V50AH 凤凰蓄电池现在首要针对国内用户首要有12V20AH 12V25AH 12V30AH 12V36AH 12V41AH 12V50AH 12V60AH

12V65AH,以及运用于大型工程机械的12V2V多种规范,具有无与伦比的性价比。功能特色：

工业规范规划；规划寿数12年（20 ）。选用固体凝胶电解质替代活动电解液，电解液不发生泄漏；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池效劳寿数更长；电解质固定凝胶中，分部均匀，无内部短路、不存在酸质分层现象；凝胶电解质选用余量规划，热容量大、散热好，无一般铅酸电池热失控现象。

高习惯恶劣的条件；凝胶电解质选用余量规划，习惯高温及过充电。欧洲PVC-SiO₂专用隔板，内阻小，孔率高，循环功能好。

极板放射状筋条规划、涂膏式活物质，大电流放电功能好。

选用高活络低压安全阀,产品运用更安全、牢靠。

具有低的自放电率，20 环境温度可寄存1年，无需在充电。

放电后回充功能好，电池彻底放电后长时间（小于30天）放置再充电仍可恢恢复容量。

电池壳体加厚规划，ABS资料，运送、运用中无漏液、鼓壳等危险，安全牢靠。凤凰KB密封铅酸蓄电池是专为通讯、电子应用的高耐久性而规划。在电池外部连接上运用前端子规划，使电池的装卸非常的简洁，然后使其成为高档UPS电源的榜首挑选。该电池系列选用了细长型结构，电池的长宽份额到达3.75 ~ 5.00，这就使得电池具有优秀的散热功能，大大减少了电池发生热失控的或许性。凤凰蓄电池KB12500 铅酸KB系列 从外观包装与内部组成 1.片状：假如外面是用贴纸包着的，先用两只手反复前后掰几下，假如边上有塑料框子，那么很有或许是一般锂离子，不是聚合物。撕下贴纸，露出电芯。假如边际是一块是直角的长方体，那么或许就是一般锂离子。假如边际是弧形的一个电芯，并包装金属片有缝隙那么或许也是聚合物。聚合物电池能够持续拆开，展现出相似真空封装的铝箔片。一般锂离子仅展现出金属壳方块电芯，若靠双手就不能持续拆开了。

2.桶状，一般锂离子含量较多，聚合物较少。聚合物大多数是扁的多。电池电压均衡性应满意一组蓄电池中恣意两个电池的开路电压差不超越30mV。运行三个月后浮充蓄电池组运行电压偏差值±50mV。凤凰蓄电池组按规则办法实验，10小时率容量应在榜首次循环不低于0.95C₁₀，第五次循环应到达C₁₀，放电停止电压应为>1.8V。凤凰蓄电池KB12500 铅酸KB系列

凤凰蓄电池运用寿数：8-10年及以上（10 ~ 30 年）

蓄电池在环境温度-10 ~ +45 条件下应能正常运用。

凤凰电池槽、盖、安全阀、极性封口剂等的资料应具有阻燃性。

凤凰蓄电池组屏装置，蓄电池的外观不该有裂纹、变形及污迹。 蓄电池运用注意事项：ups蓄电池是整个ups电源的首要部件，ups蓄电池一旦停止作业，整个ups电源也就不能再正常的作业，所以我们在ups电源的运用过程中，就应该注重ups蓄电池的运用注意事项。针对

ups蓄电池的运用注意事项，超特科技的专家总结为下列几点：1.承认运用条件符合厂家的规范要求。

2.初次运用或长时间放置后运用一定要充电。

3.UPS用的电池是用于浮充运用,假如频繁运用蓄电池(相似循环运用),将严重影响蓄电池的涓流寿数。

4.定时进行蓄电池查看。 5.如发现电槽变形及漏液等现象,请不要运用,应以替换。

6.端子处假如连线不紧,有引发火灾的危险性。 7.主张如无断电状况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有反常时,请替换此蓄电池。 8.电池容量低于初期容量的50%时,应及时替换电池 凤凰蓄电池在运用期间安全阀应自动敞开闭合，闭阀压力应在1kPa~10kPa范围内，开阀压力应在10kPa~49kPa范围内。 凤凰蓄电池以30I10的电流放电1分钟，极性不该熔断，其外观不得呈现反常。 凤凰蓄电池除安全阀外，应能接受50kPa的正压或负压而不决裂、不开胶，压力开释后壳体无剩余变形。密封反响功率应不低于95%。 蓄电池静置90天后其荷电坚持才干不低于80%。

凤凰蓄电池用0.3I10电流接连充电160小时后，其外观应无显着变形及渗液。

标称电压2V蓄电池过充电寿数不该低于210天。

凤凰蓄电池在-30 ~ +65 温度范围内，封口剂不该有裂纹与溢流，密封性应符合规则。

凤凰蓄电池KB12500 铅酸KB系列 凤凰蓄电池发动瞬间输出大电流测验 在实际运用过程中,后备式UPS由市电供电向逆变供电的切换时间要求小于7ms,一般规划为4~5ms。 当市电供电反常,蓄电池必须在小于4~5ms时间内输出负载所需的电流。 如电池组中存在失效的电池,或许满意以上端电压和容量的要求,但在大电流放电时不合格,这种状况属于存在危险,电池已处于不合格状态。 因为凤凰蓄电池瞬间输出大电流的特性只有在关闭市电时才干测验,因而在不清楚电池功能的状况下测验是有危险的,一般不主张进行这种检测。 凤凰蓄电池的正确运用和保护首要要有以下几点: 1、 查看凤凰蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,装置不牢靠会因行车动而引起壳体损坏。 别的不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

2、 经常查看极柱和接线头连接得是否牢靠。 为避免接线柱氧化能够涂抹凡士林等保护剂。

3、 不可用直接打火(短路实验)的办法查看蓄电池的电量这样会对蓄电池形成危害。

4、 一般铅酸蓄电池要注意定时增加蒸馏水。 干荷蓄电池在运用之前恰当充电

专业的出售，一流的效劳，为您的单位，公司，家庭供给安全牢靠的电源解决方案。

本公司为华北大区一级面向全国发售，电源、电池具体类型及报价请来电咨询！

本公司出售的UPS电源蓄电池确保是原装，请广大客户定心购买

公司确保是原装正品，假一罚十，签订合同。

三年内呈现任何(非人为质)量问题，我司免费替换类型相同的蓄全新蓄电池请广大客户定心购买！

电池具体类型及报价请来电咨询 祝：顺祝商祺