

科士达免维护蓄电池6-FM-100 12V100AH现货供应

产品名称	科士达免维护蓄电池6-FM-100 12V100AH现货供应
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科士达免维护蓄电池 型号:6-FM-100 参数:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

科士达免维护蓄电池6-FM-100 12V100AH现货供应

我司所售的科士达蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电

我们愿意与朋友们携手共进，共同发展，创造辉煌的未来。

科士达蓄电池特点

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。 先进的AGM隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。 ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。 硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。 铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。 分析纯电解：自放电小。 独特配方：深放电恢复性能好。

科士达蓄电池放电特性

放电时，放电电流不应大于 $3C(A)$ ，电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。充电特性CHARGE FEATURES电池浮充使用，充电电压控制在 $13.6V\sim 13.8V$ ，最大电流不得大于 $0.25C(A)$ 。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。

科士达蓄电池产品特点

免维护：

- 采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性强：

- 采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长：

- 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低：

- 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

- 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳电气性能。

适应环境能力强：

- 可在-20℃ ~ +50℃ 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强：

- 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染：

- 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

- 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

- 独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。
- 添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

· 全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳的电气性能。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38 AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

(说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案)

频率漂移是指某些频率标准长时间连续工作时，其输出频率值随着时间的变化级别慢慢的方向变化。大功率的UPS电源一般都是双转换在线式的，两个变换器(整流器和逆变器)是串联结构，一旦一个出现故障，即使市电正常也不能将电送到负载。为此，这种UPS电源都配有静态旁路开关，连接到旁路交流电源。出现这种情况，静态开关导通，将旁路交流电源送给负载，保证负载的连续运行。要确保切换过程是无间断的，需要在一段时间内实现两路电源(逆变器的输出和旁路交流电源的输出)的重叠供电。两路电源同时给一个负载供电期间，他们之间必然会有环流，这种环流是非常可怕的，可以造成两路电源中的一路过载。为了控制这个环流，逆变器的输出电压正常运行时是与旁路交流电源同步和锁相的，这样就会出现逆变器的输出电压的频率是随旁路交流电源的频率变化的。这就是UPS电源的频率漂移。

频率漂移会影响市电、以及UPS电源的工作，为了控制这个环流，逆变器的输出电压正常运行时是与旁路交流电源同步和锁相的，这样就会出现逆变器的输出电压的频率是随旁路交流电源的频率变化的。这就是UPS电源的频率漂移。这种频率变化只能在负载能够允许的范围内，一旦旁路交流电源的频率超出了负载能够接受的范围，逆变器的输出就不会再与旁路交流电源同步和锁相了，这时的逆变器输出电压是有内部晶振来控制的。但晶振的温度特性比较敏感，造成逆变器的输出频率也会出现一些细微的漂移，但这个漂移通常负载都能够接受。