

一电蓄电池LFP1233 12V33AH价格参数

产品名称	一电蓄电池LFP1233 12V33AH价格参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:一电蓄电池 尺寸规格:见详情 产地:广东深圳
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

一电蓄电池LFP1233 12V33AH价格参数

本公司主要销售：德国阳光蓄电池，松下蓄电池，汤浅蓄电池，冠军蓄电池，赛特蓄电池，京科蓄电池，风帆蓄电池，理士蓄电池，大力神蓄电池，科士达蓄电池及UPS电源，山特UPS电源及电池，科华蓄电池及UPS电源等！

阀控式密封铅酸蓄电池

1、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。

2、安全可靠性强：

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

3、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年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8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。

4、自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，Kstar蓄电池在6个月内不必

补充电能即可使用。

5、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。

6、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。

7、绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

8、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。

随着新能源汽车规模的逐步扩大，大量报废退役的动力蓄电池可能引发的安全、环境等问题，成了社会各界高度关注的大问题。

日前，中国铁塔(新乡)动力电池回收与创新中心揭牌。作为中国铁塔首批在全国成立的4个电池回收利用及创新中心之一，该中心将负责北京、天津、河北、河南、山西、陕西、湖北等7省市的动力电池回收、检测加工、再生产利用和能源创新工作。

揭牌仪式上，该中心还发布了中国铁塔成功试制的首组梯次利用动力电池。所谓动力电池梯次利用，即对新能源汽车退役动力电池，按照剩余容量进行检测和分级，根据不同应用需求，最大化挖掘退役电池剩余价值，延长动力电池使用寿命。该组电池的下线，也标志着中国铁塔(新乡)动力电池回收体系正式运营。

据悉，目前新乡中心成功试制的首批梯次电池，已全部投