

# 韩国ROCKET火箭蓄电池GB250L规格及尺寸

产品名称	韩国ROCKET火箭蓄电池GB250L规格及尺寸
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:ROCKET火箭 型号:GB250L 产地:韩国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

### 韩国ROCKET火箭蓄电池GB250L规格及尺寸

韩国ROCKET蓄电池有限公司自1952年在韩国首尔成立，经过半个世纪的发展，已经成为韩国的蓄电池制造商。ROCKET电池为适应瞬息万变的市场环境，不断进行管理创新，为了生产出的产品，不断努力蓄电池技术开发。因此，ROCKET蓄电池有限公司不仅成长为代表韩国的电池制造商，而且成为出口到全球130多个的五大制造商。对不同工业领域的能源问题，ROCKET电池可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。ROCKET电池紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在全球电池能源领域，我们是电池制造商。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的知识和积累的经验，我们为客户提供定制的关键解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

1.5年市场保有量超过5000万只。2.配有技术的防漏液托盘，防止电池使用中电解液外泄而引起电池间短路而着火事故；并有效的控制电池安装间距，防止电池热失控事故的发生。3.的电池板栅设计，可有效的防止电池单格短路。4.专用的防爆、阻燃安全阀（2V）。5.有螺纹的铜质镀银极柱，可抵受大电流的通过，安装方便。6.采用橡胶环管及日本密封胶、铅封技术（2V），三重保护，端子密封良好，防止端子爬酸腐蚀。7.采用低钙稀土合金，有效防止板栅腐蚀，使用寿命；专用负极添加剂和制造工艺，充分利于4BS形成，有效电池充电接受能力，防止硫酸盐化。DOD循环同比常规电池高达20%以上。8.采用纳米进口硅胶及PVC-SiO<sub>2</sub>隔板（胶体电池），电解液不流动分层，特别适用于储能环境。9.壳体采用特殊材料及设计（高温电池），特别适用于高温环境（65℃）。

产品特点：

1、免维护电池：

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

## 2、安全可靠高：

采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况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系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。

## 4、安装使用方便：

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，极大的减少安装的工作量和危险性

## 5、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℃的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率

## 6、适应环境能力强：

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

## 7、放置随意性强：

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。

## 8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

## 9、全新系列电池有更长的使用寿命

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5-8年浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证的电气性能。

用途铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：启动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等启动和照明；固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车启动、照明之动力；储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用储能。UPS蓄电池UPS称为不间断电源，是因为停电的时候，它能快速转换到“逆变”状态，从而不会让

在使用中的电脑因为突然停电未来得及存储而失去重要文件。

不是用来当备用电源用的，如果你只是想在停电的时候可以用电，光买逆变器就够了。一般家用UPS里用的大多是，免维护型铅酸蓄电池。UPS蓄电池好坏判别方法蓄电池的好坏判断有专用的蓄电池测量仪，但是一般的用户很少有这种仪器，都只有一只万用表。下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结，以供参考。1、从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。2、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。

UPS 不间断电源及计算机备用电源。 应用照明系统。 铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。 消防安全警报系统。 各种无线通讯设备。

各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能储存能量转变设备。 控制设备及其他紧急保护系统。

特点FEATURES 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。 \*特配方：深放电恢复性能好。

放电特性DISCHARGE FEATURES 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\*\*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  $13.6V \sim 13.8V$ ，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。

自放电特性SELF DISCHARGE FEATURE 电池自放电功率与环境温度有关，在  $20$  摄氏度 环境

温度下，电池自放电率为每月大给减少  $3\%$  的常量。

安装使用与维护INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE 电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月  $3 \sim 6$  个月补充电一次。

韩国ROCKET火箭蓄电池GB250L规格及尺寸