

# 韩国ROCKET火箭蓄电池GB57219汽车启动电瓶 VRLA AGM

产品名称	韩国ROCKET火箭蓄电池GB57219汽车启动电瓶 VRLA AGM
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:GB57219 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GB57219汽车启动电瓶 VRLA AGM

ROCKET VRLA电池于1988年由Dipak Gandhi先生引入印度市场 - MD Global Power Source India P Ltd.

由于其在各种操作条件下的可靠性和一致性能，主要OEM更喜欢使用ROCKET作为他们的。

Global在产品规划，绘图，生产，销售和售后服务的各个阶段都使用完善的体系。这一事实得到了著名的ISO9001认证和ISO14000认证的认可。

ROCKET进的技术，阀控式铅酸电池使其在广泛的应用中非常有用。使用高纯度钙合金可限度地延长ROCKET电池的使用寿命，确保在任何情况下都能提供出色的性能。

GB系列专门设计用于提供更好的循环寿命，非常适合频繁停电的区域。

独特的结构与使用特殊密封环氧树脂和ROCKET系列的长密封路径相结合，确保任何ROCKET电池的端子或壳体都不会发生电解液泄漏。此功能可确保ROCKET电池在任何位置安全高效地运行。即使在深度或长时间放电后，ROCKET电池也具有出色的深度放电恢复和充电接受性。

使用地点

配套贴牌

现代，起亚，丰田，本田，日产，AC德科，博世，奔驰，宝马、大众，标致，菲亚特，沃尔沃等  
超量电解液空间设计 极板上部超大空间设计：比常规电池高出10mm以上。在高温下，电解液蒸发时间延长1/3，有效延长免维护电池的使用寿命。冷锻造极柱技术 使极柱表面坚硬、无裂痕。有效防止极柱爬酸。特殊极柱护膏技术：防止极柱氧化，使极柱更加光滑、坚硬。

正极板栅采用特殊涂片材料配方，有效增加抗低温、耐高温性能，延长使用寿命。  
高纯度材料，特殊工艺板栅：高纯度铅、优质钙、铝合金、区域加密拉钢板栅，有效的加强板栅强度、耐腐蚀、耐过充电、减少自放电，耐高温。

## 主要特点

1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

## Applications

Cycle Use Portable Various Equipment/Medical Instruments/Cameras&Photographic/Equipment/ Portable Digital Instruments/Persona Computers/Computer Memory Systems/Powered Toys/ Lighting Equipment

Standby Use Security Alarm Systems/Fire Alarm Systems/Computer Back-up/Emergency Lighting/UPS Systems Communication Equipment/OA/FA/HA Equipment

## Technical Features

Non-Spillable Sealed Construction Absorptive Glass Mat System (AGM System) ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) container and cover Flame retardant (UL94, V-0 class) Gas Recombination Maintenance-Free Operation Low Pressure Venting System Heavy-Duty Grids Low Self-Discharge/Long Shelf Life Wide Operating Temperature Range High Recovery Capacity Design life at 8~10 years/20

韩国火箭ROCKET电池主要技术特点采用的彩色高抗冲击全阻燃聚炳烯材料作为电池外壳，阻燃等级大于28%loi标准，水气渗透率低，维护少，寿命更长，同时增加了防伪功能，保证电池的质量。外壳侧面采用厚实的竖状一体化加强筋，杜中小容量电池常见的鼓胀现象。无需专门的电池柜或电池室，野外适用而并不影响其电气性能。电池顶部设有的安全阀外气体再复合机构，电池内部不能复合的气体通过再复合机构的氧过量原理全部吸收，使电池没有有害废气和酸液排出，因而可以直接装置在机房控制室内，产对人体没有任何。

## 技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置（AGM结构）ABS（树脂）箱体，阻燃材料盖（UL94, V-0级）气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率，长寿命使用环境温度范围广高恢复性20下，使用寿命为8~10年

产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构 美观大方

独特的极板伸长自吸收 技术 可延长蓄电池的使用寿命

采用独特的设计 电池再使用过程中电液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合计 特殊的前高配方 电池具有的的过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长

要防止电池短路或深度放电深度放电会造成电池内阻增大或充电电压过低从而导致降低甚至失去充电能力，放电程度越深，循环寿命越短；要避免大电流充放电，否则会造成电池极板膨胀变形，使得极板活性物质脱落，内阻增大，容量下降，寿命缩短；

电池特点：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。

使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。体重比能量高，内阻小，输出功率高。充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。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。温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。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，确保电池在使用期间无需均衡充电。

韩国ROCKET火箭蓄电池GB57219汽车启动电瓶 VRLA AGM