

# ROCKET蓄电池ES 7-12 12V7AH正品包邮

产品名称	ROCKET蓄电池ES 7-12 12V7AH正品包邮
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:ROCKET蓄电池 型号:ES 7-12 参数:12V7AH
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

### ROCKET蓄电池ES 7-12 12V7AH正品包邮

Silvex Exports Pvt Ltd由Mr.Vivek V.Gurjar和Mrs.Unneetha V.Gurjar于1996年注册成立。

该公司是ROCKET品牌密封免维护电池的进口商和分销商。

ROCKET是由韩国Global Battery Co. Ltd. (前身为Global & Yuasa Battery Co. Ltd) 制造的品牌, 成立于1952年。它已与日本汤浅公司签订资本和技术协会, 世界著名的电池制造商。

今天, Global生产超过1,150万个蓄电池, 用于汽车, 摩托车和各种工业以及VRLA电池。技术在过去46年中在全球范围内实现了协同作用, Yuasa的先进技术已成功整合到Global的产品中, 以赢得全球的尊重。目前超过50%的本地市场份额属于Global。超过700万台出口到全球140多个国家。

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.

今天, 20多年后, ROCKET已被证明是在印度各种气候条件下运行的现有电池市场中非常强大和可靠的产品。我们Silvex很自豪地说, 目前ROCKET电池用于从克什米尔到Kanyakumari & Kutch到加尔各答的备用/备用电源的各种备用和循环应用。

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作为他们的首选。

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质量保证体系。这一事实得到了著名的ISO9001认证和ISO14000认证的认可。

ROCKET最先进的技术，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最大限度地延长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。

UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。

UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

ES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。

## 技术特点

无溢流密封结构

吸收式玻璃垫（AGM系统）

ABS（丙烯腈丁二烯苯乙烯）容器和盖子

气体重组

维护 - 免费操作

低压排气系统

重型电网

低自放电 - 长保质期

宽工作温度范围

高恢复能力

很多人认为蓄电池是不需要维护的，尤其是在使用UPS电源时，这种想法就更加明显。但实际上，由于蓄电池缺乏维护而导致的问题在UPS的全部故障占比中相当高。所以，例行对UPS的蓄电池进行维护，将很大程度上延长UPS的蓄电池寿命并降低故障率。本篇文章就将为大家介绍UPS电池的维护方法。

保持适宜的环境温度 通常来说，影响电池寿命较大的因素是环境温度。一般电池生产厂家要求的最佳环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大

缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25℃，每升高10℃，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。