

# ROCKET火箭蓄电池ES100H-12 12V100AH铅酸免维护电池 直流屏UPS电源

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | ROCKET火箭蓄电池ES100H-12<br>12V100AH铅酸免维护电池 直流屏UPS电源 |
| 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<br>型号:ES100H-12<br>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

### ROCKET火箭蓄电池ES100H-12 12V100AH铅酸免维护电池 直流屏UPS电源

韩国ROCKET蓄电池有限公司自1952年在韩国成立，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。

韩国ROCKET的铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后韩国ROCKET电池公司与部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了独特的特点，以适应用户的苛刻的需求。

随着用户使用范围广泛的增进，韩国ROCKET电池提供的尺寸和容量也不断更新。如今，韩国ROCKET电池可在全球各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是应对在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

（1）建议电池在+5 ~ +30（好25）温度条件下使用，高温会缩短寿命，低温容量降低；（2）不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用；（3）电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持

通风，防止爆炸（4）请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；（5）电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；（6）UPS带载过轻（如1KVAUPS带150VA负载）有可能造成电池的深度放电，应尽量避免；（6）适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，应人工将电池放电，每年2~4次，可利用现有负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；8）长期停用的电池（UPS）应充电后贮存，而且每半。

## 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年韩国火箭汽车铅酸蓄电池

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解液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

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

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金 特殊的铅膏配方 一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

全部采用高纯原材料，电池自放电极小

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能！

'(K-BPI)' 7 1 .

'2015'

1 1004;, 2009 7 1004; 1. 1008; 1004; ,

1 .

,

1004; 1008; . (K-BPI) 2014 10 2015 1 3 1004; ,

6 15 60 11000 1004; 1:1 1004; ,

1008; ' ' 1004;

火箭ROCKET蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；  
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小；  
应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便；  
电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好；  
便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 品通过CE,ROHS认证,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红火箭ROCKET蓄电池

## 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

ROCKET火箭蓄电池ES100H-12 12V100AH铅酸免维护电池 直流屏UPS电源