

# 火箭蓄电池ES100-12 ES系列储能

产品名称	火箭蓄电池ES100-12 ES系列储能
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:ROCKET 型号:ES100-12 规格:12V100AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

### 火箭蓄电池ES100-12 ES系列储能

基本参数：适用领域：备用电源 12V 5AH—242AH

运用：电信、通用运用、不间断电源（UPS）、其他浮充运用 韩国火箭蓄电池有限公司，是专门从事铅酸蓄电池的研制、开发、制作和出售的世界化新式高科技企业，也是国内铅酸蓄电池职业的开拓者，集产品研制、出产、运转保护等专业解决方案为一体。公司电池产品广泛运用于通信、UPS、电力、铁路、电动动力叉车、太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站、电动自行车电池、通讯终端等基础性工业和新式工业。通过多年的发展，公司已成为国内外电池职业的领导者，未来公司将持续立足于科技，着眼未来，为用户供给愈加优质、完善的产品及效劳，和用户一同能容无限，逾越所能，同享未来。公司“rocket”、“世邦”产品为全球电池公司旗下的高端电池产品。工厂介绍 公司具有阀控式铅酸蓄电池的大型出产基地；工厂基地全面选用世界上最先进的铅酸蓄电池制作技能，办理全面实施绿色运营，高度重视产品规划开发、原资料收购、系统运转建造、节能环保、循环再利用等每一个环节。真实完结致力于科技更环保便捷耐久的公司主旨。防溢密闭结构吸收式玻璃板设备

（AGM结构）ABS?（树脂）箱体，阻燃资料盖(UL94, V-0?级)气体复合免保护操作低压通风设备热负载网格低自放电率，长寿数运用环境温度规模广高恢复性20 下，运用寿命为8~10年??

?韩国火箭汽车铅酸蓄电池 电池特性：规划寿数（25 ）：7+年（34AH以上）；5年（26AH以下）；

阻燃的单向排气阀使电池安全具有长寿数

吸附式玻璃纤维棉技能使气体契合功率高达99%，使电解液具有免保护功能

计算机规划的低钙合金板栅，最大极限降低了气体的发生量，并可便利的循环运用

多元格的电池规划使电池装置和保护更经济 UL的认证 能够以任何方位运用。竖直，旁侧，或端测放置

契合世界航空运送协会/世界民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，能够航空投运

能够以非风险品（DOT-CFR49款171-189部分）进行地上运送

能够以非风险品（依据IMDG修正27款）进行水路运送 电池标准：

工作温度规模放电：-40 到71 ，充电：-23 到60 （运用温度补偿后的电压充电）

引荐的工作温度规模23 到27 浮充电压温度平均在25 时，13.65正负0.15 VDC/每节

引荐的最大充电电流C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)

均衡和循环运用时的充电电压温度平均在25 时，14.4 to 14.8 VDC/每节

最大沟通纹波（充电器）为最佳效果，引荐浮充电电压动摇0.5%RMS或1.5%的峰-峰值（P-P），最大答应沟通纹波浮充电电压=1.4%RMS（4%P-P），最大答应流纹波电流=C/20A RMS 自放电在25℃环境能够贮存6个月，然后需求一次改写充电。如果在较高温度下贮存，改写充电的间隔时刻要短。

附件电池间的链接线、支架、电池柜 适合火箭蓄电池的充电器特色 具有操作简便，充电速率快，充电复原服从高，凌驾充电无过充损伤，电压/电流数据表现、具有过压、欠压、过流、输出短路、防反接保护和过热保护等成效。可设定恒流充电、恒压充电、浮充或并联操作成效。充电完结条件：可通过充电定电压时刻、充电时刻、充电容量的设定，完结充电步伐，并可限制输入领域，防备过火放电。

装置注意事项 装置蓄电池时，请有必要恪守以下事项：

- 1、不要在密封空间或火的邻近装置蓄电池，不然有引发爆炸及火灾的风险。
  - 2、不要用乙烯薄膜类有或许引发静电的东西盖住蓄电池，发生静电时有时会引起爆炸。
  - 3、不要在有或许进水的当地装置蓄电池，不然有发作触电、火灾的风险。
  - 4、请不要在超越-40℃~60℃环境下装置蓄电池。
  - 5、不要在有粉尘的当地运用蓄电池，不然有或许形成蓄电池短路。
  - 6、将蓄电池放进箱内运用时，要注意空气流通。
  - 7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内发生的气体将不能逸出。
  - 8、并联的个数——浮充电时，插接式端子电池最多只能相关三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性添加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和触摸电阻等同，为使各列充放电电池坚持均衡，实际运用上请不要超越三列。
  - 9、一起运用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，因为其特性值不同有或许使蓄电池和机器遭到损坏，所以请防止运用。
- #### 四 关于保管
- 1、保管时请注意温度不要超越-20℃~+40℃ 规模
  - 2、保管电池时有必要使电池在彻底充电状态下进行保管。因为在运送途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，运用时请补充电。
  - 3、长时间保管时，为补偿保管期间的自放电，请进行补充电。
- 在超越40℃条件下保管时，对电池寿数有很坏影响，请防止！
- 4、请在干燥低温，通风杰出的当地进行保管。
  - 5、如在保管或搬运过程中电池包装不小心被水淋湿，应立即除去包装纸箱，以防止被水打湿的纸箱成为导体形成电池放电或烧坏正极端子。