

韩国火箭蓄电池 ES150-12电流/现货

产品名称	韩国火箭蓄电池 ES150-12电流/现货
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:韩国火箭 型号:ES150-12 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

我司销售的ROCKET韩国火箭蓄电池保证是蓄电池、保证、假一罚十、质保三年、三年内出现质量问题免费为您更换蓄电池！韩国火箭蓄电池。广泛应用于通信、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、韩国火箭蓄电池应用

循环使用

便携式各种设备/仪器/照相机/摄影/设备/便携式数字仪器/人物角色计算机/计算机存储系统/电动玩具/照明设备

备用

安全报警系统/火灾报警系统/计算机备份/应急照明/ UPS系统通信设备/办公自动化设备

技术特点

非溢漏密封结构

吸收玻璃垫系统（AGM系统）

ABS（Acrylonitrile Butadiene Styrene）的容器和盖（UL94 V-0级阻燃，）

气体复合

免维护操作

低压力排气系统

责任网格属性

自放电率低、保质期长

宽工作温度范围

恢复Capacity

在8~设计寿命10年/20

火箭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，深放电恢复好； 便携式电子设备；

CertificateISO 9001

ISO 14001

TSE(TURKEY STANDARD)

Applications

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

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

Technical Features

Non-Spillable Sealed ConstructionAbsorptive Glass Mat System (AGM System) ABS (Acrylonitrile Butadiene
Styrene) container and cover Flame retardant (UL94, V-0 class)Gas RecombinationMaintenance-Free OperationLow
Pressure Venting SystemHeaty-Duty GridsLow Self-Discharge/Long Shelf LifeWide Operating Temperature
RangeHigh Recovery CapacityDesign life at 8~10 years/20

ESH Specification

ModelNormalHourly capacity(AH)Dimensions(mm)WeightVoltage(kg)(V)10HR5HR3HR1HR0.5HRLengthbH
eightTotal1.81.751.71.61.6(L)(W)(±2)(H)Height(V/Cell)(V/Cell)(V/Cell)(V/Cell)(V/Cell)(±2)(±3)(TH)ESH
30-12123025.523.118151921321701709.3ESH 40-1212403430.8242019716517017012.8ESH 65-15126055.350.1
3932.532516617417420.9ES80H-1212806861.54837.533217422922924.7ES100H-12121008577.16046.5332174229229
28.7ESH 100-12121009283655044316720423732ESH 120-1212120110100786055016720423740ESH 130-12121
30119108856555016720423740ESH 150-1212150137124987552026920323750ESH 200-121220018316613010052
026920323760

火箭蓄电池在进行串联或者并联的时候的注意事项。

- 1、容量不同、不同、生产厂家不同的蓄电池不可以链接在一起使用
- 2、实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用
- 3、实际电压相同的火箭蓄电池或蓄电池组方可并联使用
- 4、蓄电池组的链接和引出请用合适的导线
- 5、链接时务必切断电源
- 6、正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损。
- 7、链接部件应紧锁，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗
- 8、新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用。以上就是需要注意的几个事项，大家如果不明白可以咨询我们工程师。

怎样防止火箭蓄电池过度放电？

- 1、启动ups电源时，不能长时间地连续开关，每次开关不要超过5秒钟，两次开关间隔至少20分钟，防止因经常大电流过度放电，使电解液中蒸馏水大量蒸发，电解液密度过大而烧损隔板。火箭蓄电池盖通气小孔要保持畅通。
- 2、注意火箭蓄电池导线及卡子应连接牢固，不得有松动、搭铁短路等现象。
- 3、闲置不用的火箭蓄电池，应妥善保管，夏季可放在通风良好、干燥、凉爽、远离化学物品的地方。每月还必须定期进行充电，使电解液密度保持均匀，并使液面不致下降。
- 4、更换电解液时，一定要将火箭蓄电池内的残液清除干净。
- 5、经常保持电解液合适的密度。平时添加蒸馏水，不得用其他含有矿物质的水代替。液面度如果降低，应及时添加蒸馏水，以防电解液密度因缺水而加大。
- 6、冲洗火箭蓄电池外表时应预防污水从加液口盖或通气孔处进入火箭蓄电池内部。
- 7、如果火箭蓄电池隔板、极板损坏时应及时修复或更换。
- 8、加强火箭蓄电池保养，经常保持火箭蓄电池盖板和极柱清洁。

火箭蓄电池出现端电压明显下降应及时更换。