

美国MK蓄电池ES150-12 12v150ah参数报价

产品名称	美国MK蓄电池ES150-12 12v150ah参数报价
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	890.00/只
规格参数	品牌:美国MK蓄电池 型号:ES150-12 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

美国MK蓄电池ES150-12 12V150AH参数报价

美国MK蓄电池产品特性应用领域与分类：

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；产品通过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、红绿警示灯等。

美国mk蓄电池始终坚持化和大客户牵领战略，坚定“新能源、新技术、化、跨边界”发展之路，坚持品牌营销和营销，深化化为客户创造价值和服，加快推进化品牌运营；用“精益生产和管理”创造更加的客户体验.美国mk蓄电池（2v）铅酸系列电池采用的agm阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及，是无线和固定通信备用设备理想、可靠的选择，同时可以广泛的应用在数据、传输以及eps/ups等领域。

MK电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。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。

美国MK应用 (APPLICATIONS)

电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池

在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下： 警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 医学设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines)

美国MK电池产品描述： MK电池免维护无须补液； MK电池内阻小，大电流放电性能好；
MK电池适应温度广（ - 35 - 45 ）； MK电池自放电小； MK电池使用寿命长；
MK电池荷电出厂，使用方便； MK电池安全防爆；
MK电池独特配方，深放电恢复性能好； MK电池无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

1、密封性: 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；在正极板上，在外界电流的作用下，被离解为二价铅离子（pb2）和根负离子（so4-2），由于外电源不断从正极吸取电子，则正极板附近游离的二价铅离子（pb2）不断放出两个电子来补充，变成四价铅离子（pb4），并与水继续反应，终在正极极板上生成（pbo2）。
2、免维护:水再生能力强，密封反应，因此在整个电池的使用过程中无需或加酸维护；
3、安全又可靠:无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，e、楼房楼宇设施
防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加；4、长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、abs耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；

5、性能高: 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高； 2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20）； 3) 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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量17、蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25 下充电电压值，当温差超过10时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1，应降低浮充电压0.003v/单格；相反，则升高浮充电压0.003v/单格 4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，充电时，应在外接一直流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电转变为化学能储存起来。
因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。 6、温度适应性强:可在-30 ~ 50 下安全、放心地使用