

# 火箭蓄电池ESH65-15 ESH系列胶体

产品名称	火箭蓄电池ESH65-15 ESH系列胶体
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:ESH65-12 规格:12V65AH
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ESH65-15 ESH系列胶体

火箭蓄电池在日常日子中的运用十分广泛，一般蓄电池在UPS电源中占有恰当重要的位置，所以正确有用保护，可以使电池坚持杰出的后备供电才能，具有多年的电池经验，质量肯定OK,外观十分洁净，无残胶、漏液现象，悉数依照出口规范制造！火箭蓄电池规划理念：

- 1、火箭蓄电池初始容量大，比能量高 选用新式合金板栅资料专利技能，优化规划的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。
  - 2、火箭蓄电池低温能优胜 选用特别的耐低温添加剂资料，电池可以在-15 ~ 40 环境下正常运用。
  - 3、火箭蓄电池组合共同 选用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技能，能有用进步整组电池的共同。
  - 4、火箭蓄电池高功率放电能好 正、负极板均选用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电能好
  - 5、火箭蓄电池安全可靠 安全阀能自动敞开，既可以排出因为误作或免保护过充电导致的多余气体，又能避免外部气体或火花进入电池全密封防走漏结构：电池可倾斜、卧放运用，但不答应倒置。
  - 6、火箭蓄电池运用寿数长 长寿数活物配方，具有极强的耐深循环充放电才能，在25 下，80%DOD循环寿数可达600~700次；100%DOD寿数循环达300~350次。
  - 7、火箭蓄电池绿色环保 电池以绿色环保为本，选用新式密封结构优化规划，保证运用进程无漏酸及酸雾溢呈现象，安全可靠。
  - 8、火箭蓄电池免保护 密封反响效率高，电池在整个运用进程中无需补水或补酸保护。免保护蓄电池因其在正常充电电压下，电解液仅发作少数的气体，极板有很强的抗过充电才能，而且具有内阻小、低温起动功能好、比惯例蓄电池运用寿数长等特色，因而在整个运用期间不需添加蒸馏水，在充电系正常情况下，不需拆下进行弥补充电。蓄电池容量标准中，一般给出了电池的额外电压(V)，安时数(AH)和放电时刻(小时，HR)。这里的意义是：该电池从额外电压以某电流开始放电，当放电20HR时，电池电压刚好降为电池的停止电压，由此测得总的安培小时数。运用条件 固定用系列电池可在-15 ~ 45 环境下运用，推荐运用温度为 $25 \pm 5$  。因为高温将直接导致电池运用寿数缩短，低温将导致电池容量下降。假如一起在低温条件下充电，因为充电电压的进步也对电池的运转寿数晦气。了解并清楚影响铅酸蓄电池运用寿数的主要要素和在运用进程中应留意的事项，对咱们在UPS体系中正确运用和保护铅酸蓄电池有很大的协助。期望咱们在日常工作中正确运用和保护好铅酸蓄电池，使其能得到愈加合理的运用。
- 1、蓄电池的衔接 容量不同、功能不同、生产厂家不同的蓄电池不行衔接在一起运用  
实践容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用 实践电压相同的蓄电池或电池组方可并联运用

蓄电池衔接和引出请用适合的导线 衔接时有必要切断电源，不然会有触电乃至爆破的风险  
正负极不得接反或短路，不然会使蓄电池严峻受损，固定用系列电池既可浮充运用，也可循环运用。浮充运转是蓄电池的最佳运转条件，此刻电池一直处于满荷电状况。在此条件下运转，电池将到达最长的运用寿数。浮充运转时，充电电压应随环境温度作恰当调整，浮充电压的数值可按的运用 1) 主张火箭电池在+5 ~ +30 (最好25 )温度条件下运用，高温会缩短寿数，低温容量下降； 2) 不同品牌、不同容量、不同新旧的电池禁止混合运用； 3) 火箭电池运用中会发作氢气，所以要远离火源，坚持通风，避免爆破 4) 请坚持环境清洁，过多的尘埃可导致蓄电池短路； 5) 电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量下降乃至损坏，所以有必要装备适合的充电器； 6) UPS带载过轻 (如1KVAUPS带150VA负载) 有或许形成电池的深度放电，应尽量避免； 7) 恰当的放电，有助于电池的激活，如长时刻不断市电，应人工将电池放电，每年2~4次，可运用现有负载放电，时刻为1/4~1/3后备时刻； 8) 长时刻停用的电池 (UPS) 应充电后贮存，而且是每半年。影响阀控蓄电池寿数的要素有许多，主要要素是温度和充电方式。了解阀控蓄电池失效的原因和影响其寿数的主要要素，便于咱们依据阀控铅酸蓄电池的特色，针对影响阀控蓄电池运用寿数的主要要素，不断进步保护的水平。经过检测和保护，前期确诊来防备阀控蓄电池或许呈现的毛病，进步变电站直流体系的运转可靠性。 电池运用寿数一般为3-5年，到了运用寿数应及时替换，不然随时会发作爆炸风险，应定时查看接线端子是否结实，假如松懈运用扳手上紧，上紧锣丝时留意不要触电。 1.电池实践容量下降到低于60%左右; 2.充电时电池发热严峻; 3.充电快(充电时刻大为缩短)而放电快(自放电严峻); 4.各种功能大幅度下降,功能极端不稳定,有或许引起不良后果:如充电发热电池外壳变形,发作短路,浮充运用 温度补偿系数-3.5mV/ /单体核算，不同温度时电池的浮充电压设定值如下表：  
不同温度条件下电池的浮充电压设定值 火箭蓄电池在运用中留意事项： · 禁止蓄电池过度放电，如小电流放电至自动关机，人为调低蓄电池最低保护值等，均或许形成电池过度放电。 · 关于频频停电，使蓄电池频频放电的区域，要采纳措施，保证蓄电池在每次放电后有满足的充电时刻，避免蓄电池长时刻充电不足。 · 关于很少停电，蓄电池很少放电的UPS，则要每隔3个月左右人为地断市电一次，让蓄电池放电一段时刻，避免蓄电池“贮存老化”。 · 要定时查看蓄电池的端电压和内阻，及时发现“落后”电池，进行个别处理。留意蓄电池的日常保护和运用留意事项，可以延伸蓄电池的运用时刻，而且让电池能坚持杰出的后备供电才能。