

# 科士达蓄电池6-FM-120 FM系列供应

产品名称	科士达蓄电池6-FM-120 FM系列供应
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:科士达 型号:6-FM-120 规格:12V120AH
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

本公司电池产品品牌KSTAR科士达、“MASTERLION”雄狮、KEENTON科腾。产品包含小型密封铅酸蓄电池、中型密封铅酸蓄电池、大型密封铅酸蓄电池、起动型铅酸免保护蓄电池、胶体电池等。产品规格主要为两在系列：6MF系列及GMF系列，6MF系列包含有2.5Ah/12v~200Ah/12V，GMF系列包含有300Ah/12V~2000Ah。本公司经过多年的尽力，不断提高公司形象，不断提高产品素质，已先后经过ISO9001：2000质量体系认证、信息产业部电信设备进网证、CE认证、出口许可证、播送电视总局播送电视入网认证。产品出口北美、西欧、东南来等多个国家，一起，本公司产品已广泛运用于中国大陆的多个区域及不同职业。 额外电压:12V 额外容量(10hr):120Ah 外形尺寸:长:406±2mm 宽:174±1mm 高:209±1mm 总高:233±1mm 参阅重量:约38.1 Kg(84 lbs) 产品用途 UPS不间断电源 及计算机备用电源 运用照明体系 铁路、航用、交通。 电厂、变电站、核电站。 消防安全警报体系。 各种无线通讯设备 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能贮存能量改变设备 控制设备及其他紧迫保护体系。 化成槽 中正板收完后，开端收负板。拔出负板时，要笔直向上，蓄电池不要弯曲刮伤极板。拔出负板，放入另一手中，一叠后立刻放入塑料槽内，纯水要漫过极板。收好极板的塑料槽要当即送到枯燥处。从化成槽取出的极板不能放在化成槽上，要立刻放到纯水桶中，不能在空气中放置。假如负极板已发热，标明已氧化，极板PhO会超支。塑料槽内的极板也不能长时间放置，需尽快地枯燥。放负板的塑料槽要放纯水，收板结束后要倒掉残水，并清洗塑料槽。出产中，槽内纯水变黑要从头替换纯水。特点FEATURES 铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿数长。 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能饱尝长时间浮充运用。 先进的AGM阻隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。 ABS工程塑料外壳：结实、耐老化。 硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。 铜基镀银端子 触摸电阻小，不生锈。 剖析纯电解：自放电小。 共同配方：深放电康复功能好。 放电时，放电电流不该大于3C(A)，电池放电的停止电压参照电池放电曲线图，请不要使停止电压低于表值，避免影响电池寿数。 充电特性CHARGE?FEATURES 电池浮充运用，充电电压控制在13.6V~13.8V，最大电流不得大于0.25C(A)。 电池充电时，过高或过低的充电电压会构成电池长时间处于过充或不饱和充电状况，影响电池寿数。 自放电特性 电池自放电功率与环境温度有关,在20摄氏度环境温度下,电池自放电率为每月大给削减3%的常量. 正板和负板插板份额对化成的质量和整个出产的组织是重要的，首先要确保化成极板的质量，使正板和负板都化成好；鸿贝蓄电池其次是蓄电池出产中正板和负板的份额与化成的份额不一致时，就要尽或许地向电

池的份额接近，以降低消耗。正负板有以下几种插法，极板较厚，厚度超越2.5mm时，选用单片化成，即正板和负板在每个槽孔中只插一片极板，槽两头的极板插负板。梳板中心有螺杆，梳板被中心的固定螺杆分成了两部分，两部分的插板相同，中心是两片负板隔螺杆相对，正板的片数是n，负板的片数是n+2。当极板较薄时可选用双片化成，即每个槽孔中插双片，槽两头的片是单片负板；，正板的片数是2n，负板的片数也是2n。按图a化成，关于负板片数多于正板的电池，或许导致电池的负极板少的问题，为此可选用图c的插板方法，正板的插板片数是n，负板的插板片数是1.5n+2(n是4的倍数，鸿贝蓄电池大于等于4)，这种插片方法，除个别负板活性物质与正板比值较高的作用不好外，大部分能够满意化成的要装置运用与保护 电池在运送途中或保存进程中由于自放电丢失必定容量,请运用前进行补充电,建议每月3~6个月补充电一次. 电池出厂时已是初充电状况,所以不要将正负端子短接.

应正确选用电池,新旧蓄电池不能混合运用. 实践容量相同的电池或电池组方可串联运用.

实践电压,容量相同的电池或电池组方可并联运用并联运用最好不超越4组. 让电池有一个杰出的作业及贮存环境,应话在枯燥、通风的地方运用,避免阳光直射,远离热源及高温物体. 电池放电时,作业温度请控制在20摄氏度~50摄氏度范围内.

运用电池时应当正立装置放置,不建议侧放运用. 电池组中每个电池间端子衔接要结实.

放电后不要旋转务必当即充电. 在运用中,应定时查看电池,若长时间处于充电状况,而不放电,会使电池活性变差,故一般三个月进行一次放电实验,放电容量在电池的50%左右,然后对电池从头充电.

电池的正极资料、负极资料、集流体、隔阂、电解质等主材本钱比铅酸蓄电池高许多. 而铅酸蓄电池的组装辅材和外部电路体系本钱极低. 由于制作工艺的原因,锂电池的人工本钱比较大. 在制形本钱中,锂电池人工本钱占40%以上,而铅酸蓄电池的人工本钱一般为10%~20%. 锂电池出产用的机械设备贵重,价值较高,机械设备折旧损耗较大. 锂电池在出产中大部分进程是不可逆的,而铅酸蓄电池是可逆修正和再次运用的. 铅酸蓄电池运用之后的收回价值在40%以上,而锂电池的收回价值几乎是零.

KSTAR科士达产品特点: 1、免保护电池: 选用共同的气体再化合技能(GAS RECOMBINATION)技能. 不必定时补液保护. 削减用户运用的后顾之忧 2、安全可靠性能高: 选用主动开启、封闭的安全网(VRLA),避免外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池功能,一起可避免因充电等发生的气体而构成内压异常是蓄电池遭到损坏. 全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害.

3、运用寿数长: 在20°C环境下,FM系列电池浮充寿数可达3-5年,FML系列电池浮充寿数可达5-8年,GFM系列电池浮充寿数可达10-15年. 4、装置运用便利:

全新的顶部和侧位衔接方法,便利用户以各种方法衔接电池,极大的削减装置的作业量和危险性?

5、自放电率低: 选用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20°C的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可运用. 提高电池的运用效率 6、适应环境能力强:

可在-20°C - - +50°C的环境温度下均运用,适用于沙漠、高原性气候. 可用于防暴区的特别电源 7

、放置随意性强: 特别隔阂(AGM)结实吸附电解液使之不活动. 电池不管立放或卧放均不会走漏,确保了正常运用. 8、绿色无污染: 蓄电池房不需要有耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室.

9、全新FML系列电池有更长的运用寿数

选用铅锡多元特别正极合金,比传统的铅钙合金耐腐性更强,循环寿数更优越.

优化栅格放射形规划,具有更微弱的输出功率. 共同的铅膏配方及制作工艺,充沛利于4BS的构成,确保电池具有较长的5-8年浮充运用寿数添加剂的合理运用. 10.经济经用节能惠民绿色环保价格便宜 公司

承诺: 凡我公司售出产品均享有3年质保,36个月内呈现任何质量问题我公司将免费替换. 一起可享受公司专职人员盯梢效劳,可上门装置、调试. 全国免运费. 以质量求发展,以诚信为准则,欢迎新老客户选购,量大从优 咱们真挚欢迎您的来电,您的来电就是关于咱们最大的支持您只需要一个电话! 其他工作由我去办?因为咱们更专心效劳您