

BAYKEE柏克蓄电池6FM7/12V-7AH系列规格参数

| | |
|------|---|
| 产品名称 | BAYKEE柏克蓄电池6FM7/12V-7AH系列规格参数 |
| 公司名称 | 山东昊明电子商务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 储能型电池:柏克铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:12V 免维护:三年 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101 |
| 联系电话 | 13701114906 13701114906 |

产品详情

BAYKEE柏克蓄电池6FM7/12V-7AH系列规格参数

BAYKEE柏克蓄电池6FM7/12V-7AH系列规格参数

1. 组成电池的正、负极板的板栅材料，是采用电解铅和高纯度的钙、

锡和铝金属配制而成的高纯度铅钙锡铝四元合金，使负极板栅合金材料

的析氢过电位高，可有效抑制减少负极氢气的析出和水损耗，其结构优

化设计，电阻很低，并且具有机械强度高和耐腐蚀性高的特点。板栅的

生产采用生产效率高、产品质量可靠的铸板机进行生产。2. 电池的正、负极板，活物质采用独特的铅膏配方，其负极添加剂纯

度高、性能优良，电池极板活物质利用率高，大电流放电和低温性能极

。配制铅膏的和膏机能有效控制和膏温度。涂板使用自动涂板机机械

化涂板，极板质量稳定可靠。3. 生极板的固化、干燥过程，使用微电脑控制极板的固化、干燥，各

阶段参数，其温度和湿度参数可准确控制。4. 电池极板化成和电池初充电，采用电脑程序控制运行各阶段工艺参

数，并按设置的程序自动切换，可有效的保证电池的质量和电池性能参

数的均衡性。5. 电池的端子极柱有铅端子极柱和铜端子结构方式、汇流排等铅零

件合金采用高纯度电解铅和纯锡配制，其合金耐腐蚀、导电性能、机械

强度和韧性好。铜端子电池极柱内铸有表面镀银的内螺纹结构铜芯极柱

，确保了电池连接的可靠性和大电流放电性能。6. 电池的密封：采用粘接性能优良的环氧树脂封合电池槽盖，电池极

柱的封合是用乙炔焊，先将电池的铅极柱与电池盖体的铅套焊接密封牢

固，然后再用二层环氧树脂密封胶进行二次封合，即使用双封结构工艺

，从而可有效防止电池极柱的爬酸、漏液现象,保证了电池可靠性和长

使用寿命。7. 电池电解液的配制：采用分析纯硫酸和使用具有冷却功能的全自动

配酸机配制，并用电脑程序控制的注酸机对电池jingque注酸，电池的电解

液密度适宜，即2V系列为 $1.28 \pm 0.005\text{g/cm}^3(25^\circ\text{C})$ ；12V系列为 $1.30 \pm$

$0.005\text{g/cm}^3(25^\circ\text{C})$ 使电池具有较高的容量输出和具有较长使用寿命。8. 产品的终检验，电池在出厂前使用多功能检测设备和大电流放电

设备，按有关标准对电池逐只进行大电流放电检验。9. 电池生产所用的原材料和生产过程物料检验,使用高精度的原子吸收

9. 电池生产所用的原材料和生产过程物料检验,使用高精度的原子吸收

BJSTK/FM12-24蓄电池京科12v24AHups蓄电池

???????

a????????????????????;

b????????????????;

c????????????????.

?????

a????????????????????,????????????????,????;

b????????????????????;

c??????????.

?????

??????????????,??????????????.

A?????????:????????????????.

?????:????????????????????.

a????????????????????1-6??,??????35????????????;

b????????0.07C30A,????????2.4V?,???????????

?????:?????????,??,????????0.1C30A,????????5?????,
????????????????????.

?????:????????????????????????????

a????????????????0.1C20A,??8-12????????2.4?/?????,????????10????;

b????????????1.5???,????????????1.3-1.5?.

??????

a????????????????????0.035C20A?????

b????????????????????1????????3-4??

c??

B??????

??2.3-2.4?,??????,????????????????,??
????????????????????.

C??????

a????????????????????,????????????????????,????????.

b????????1-2?C20A?????.

c????????????????

??????????

a??????????????.

b????????2.6-2.8V,??2????????;(?????,?????????)

c????????1.280g/cm³±(25?)?2????????.

??????

a????????45?,????????(????????);

b?????;

c?????.