

BAYKEE蓄电池6FM24 FM系列性能

产品名称	BAYKEE蓄电池6FM24 FM系列性能
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:柏克 型号:6FM24 规格:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

柏克蓄电池6GFM24 12V24AH免维护铅酸ups工业通讯机房包邮光伏

BAYKEE柏克蓄电池简介： BAYKEE柏克是柏克新能源公司为其UPS产品所配套规划的一款柏克蓄电池，其功能已抵达。柏克公司在生产过程中严峻遵照ISO9001的质量标准，选用领先的质量控制技术，在原资料收买、制程控制、出货查看的悉数过程中进行严峻的质量控制。

柏克蓄电池密封铅酸免维护蓄电池首要特性： 完全的密封型免维护规划 规划寿数长达10年 迎合了高频率，深程度放电的需求，极大地提高了放电的持久性及深循环放电才能

浸泡式极板化成（共同的FTF极板化成工艺） 剖析纯硫酸电解液

电解液不分层，无需均衡充电 无腐蚀气体泄漏 阀控式最大敞开压力为5Psi（1Psi 7KPA）

任意方向放置运用 电池外壳及盖选用ABS资料 强化阻燃资料（UL94V-0级）可供用户选用

自放电低 经过IATA机构无害产品认证 酸量的置换参数：150毫升/平方毫米 毛孔容量：

70% 毛孔均匀尺度：0.5m 最大孔径：1m 蓄电池内阻的组成 微观看来，如果电池的开路电压为V0，当用电流I放电时其端电位为V，则 $r = (V0 - V) / I$ 就是电池内阻。但是这样得到的电池内阻并不是一个常数，它不光随电池的作业状况和环境条件而变，而且还因测验办法和测验持续时刻而异。

究其本质，乃因电池内阻r包含着杂乱的而且是改动着的成分。

蓄电池的运用寿数及影响蓄电池运用寿数的首要因素 1、影响电池运用寿数的首要因素：

重复的深放电（特别是浅充电后的深放电） 外界温度过高 过充电（特别是涓流式充电时）

过大的充电电流 当充好电的电池长时刻放置（特别是在高温环境下） 2、循环运用寿数：

电池循环运用时放电、充电为一个循环，电池循环寿数（循环次数）与电池的放电深度，电池周围环境和充电办法有亲近联络。

3、浮充运用寿数：

浮充运用寿数：

电池的浮充寿数首要受充、放电电压的影响，周围的温度对产品的寿数也具有影响， 2）

电池的自放电速度与贮存温度也有着亲近的联络， 2、

经过开路电压可判断电池的剩下容量，电池的剩下容量与开路电压之间的联络曲线图 电化学早已指出，电池在充电或放电时其端电压V是由以下3部分组成的：式中的IR 称为欧姆极化，它是由电池内部各组件的欧姆内阻R 引起的；是由电极邻近液层中参加反响或生成的离子的浓度改动引起的，称为浓差极化；是由反响粒子进行电化学反应所引起的，称为活化极化。由(1)式可知，

微观上测出的电池内阻(即稳态内阻) R 是由3部分组成的：欧姆内阻 R_o 、浓差极化内阻 R_c 和活化极化内阻 R_e 。 蓄电池的贮存。

蓄电池应存储低温、枯燥、通清洁的环境中，防止热源，阳光直射。电池足够电寄存。而且常温下每月3~6个月进行一次充电。电池放电后应立即充电，不可将电池在放电长时刻放置；

不需求用的电池放置一段时刻之后应进行重复充电，直到容量康复到本来的水平；

当容量仅为或低于额外容量的40%时（开路电压25℃是低于6.3V/12.63V），

应用均衡充电以使得容量康复；低温下电池能够贮存更长的时刻，例如电池贮存于15

℃，无湿润及无光照射的地方，在进行必要的补充电前，能够坚持12个月以上。欧姆内阻 R_o 包含电池内部的电极、隔阂、电解液、衔接条和极柱等悉数零部件的电阻。虽然在电池整个寿数期间它会因板栅腐蚀和电极变形而改动，但是在每次检测电池内阻过程中能够认为是不变的。浓差极化内阻既然是由反响离子浓度改动引起的，只需有电化学反应在进行，反响离子的浓度就总是在改动着的，因此它的数值是处于改动状况，丈量办法不同或丈量持续时刻不同，其测得的成果也会不同。

蓄电池装置阐明。防护、转移、端子识别、紧固

运用前请查看蓄电池的外观（有无漏酸、决裂）。蓄电池的装置必须由专业知道来进行。在电池衔接过程中，请戴好防护手套，运用扭矩手板等金属东西时，请将金属东西进行绝缘包装，以防触电；绝对防止将金属东西同时接触到电池的正、负端子，造成电池短路。

装置转移电池时应均匀受力，受力处应为电池的壳部分，防止损害极柱。

电池在万只并联运用时，请按电池识标“+”、“-”极性顺次排列，电池之间的距离不能小于15mm，且衔接部位要紧，以防发生火花和接触不良。

装置接插式端子的蓄电池时，请不要改动端子的形状和方位，如特别的状况的要求请与我公司联络。和外部设备衔接之前，使设备处于断开状况，并再次查看蓄电池的衔接极性是否正确，然后再将蓄电池（组）的正极衔接设备的正极，蓄电池（组）的负极衔接设备的负极端，并紧固好衔接线。

产品质量保证承诺 1、售前技术咨询：可帮助用户规划，无偿供给技术咨询。 2、

交货日期及交货地址：保证在规则时刻内准时送货到用户指定地址。 3、

装置督导：按需方要求担任设备的装置、调试、技术指导。 4、产品的初验、试运转、终验：活跃配合需方设备的初验、试运转、终验作业，并可依据用户的要求对产品的功能进行测验，保证设备正常运转。 5、产品保修期：保修3年，在保修期内，我方将无偿替换由于原资料、规划及制造工艺

等技术问题和质量问题而发生毛病的产品，并在买方无法处理的首要问题上，免费供给替换效力，及时处理产品存在的各种问题和产品的修补问题 公司遵循“客户至上，永续效力”的理念，建立全方位

高品质、完善的客户售后效力系统。公司对人员进行了精心的选拔和专业技术人员构成的修补效力网络。现在，公司具有20余位专业技术效力工程师，都具有大专以上学历，公司配备有完全的元件及备板，随时可应客户恳求对其设备进行修补、查看和维护。假如客户在运用中遇到任何问题，请赶快告诉咱们，咱们会在最短的时内做出效力照应，为您供给及时周全的高质量效力。 联络人：

24小时随身手机：15313870679 UPS电源客服QQ：2277191623 邮箱：2277191623@qq.com