

BAYKEE柏克蓄电池授权经销商

产品名称	BAYKEE柏克蓄电池授权经销商
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:6FM40
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

BAYKEE柏克蓄电池FM12v铅酸系列选用AGM阀控技能、高纯的原辅资料、多项自主专利技能，具有杰出的循环寿数，是太阳能光伏、风能发电等储能体系最理想的、牢靠的电源，能够广泛运用于太阳能光伏路灯、庭院灯、草坪灯、交通信号灯、警示灯、光伏水泵提水体系、边防哨所海岛驻军供电体系、主动化控制电源、水温主动测报电源以及房顶光伏电源等运用场合。设备彻底认可ISO 14001和办理体系彻底认可ISO 9001。立异的特色

规划，以满意UPS和许多其他不同的运用场合需求直流电源的需求。

彻底免保护，密封结构，省去了洒水的需求。添加需求的耐用性和深循环才能。

特别构成进程。剖析级电解质。防走漏/防漏。阀控马克斯内部压力2.5 psi。多方位运用。

ABS外壳和盖-V0要求。低自放电。美国联邦航空局和国际航空运输协会同意为非风险。

树立契合IEC 896-2，DIN 43534，BS 6290位，EUROBAT。而外因和不正常作业状况对电池的

影响没有改动，这部分的保护检修仍是非常重要的。UPS的装置环境、环境温度、充放电电流、充电电压、放电深度。日常的保护项目有:清洁并查看电池端电压、温度；衔接处有无松动腐蚀现象,衔接条压降；电池外观是否无缺,有无变形和渗漏；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出；主机设备运转是否正常。储能

电池长时间处于浮充状况,这种情况下每年应进行一次放电实验。BAYKEE柏克蓄电池结构特色

· 板栅-高锡低钙多元合金； · 正极板-涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺； · 隔板-

具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板； · 电池壳体-

抗冲击、耐轰动的高强度ABS(可选用阻燃级)； · 端子密封-选用多层极柱密封专有技能； ·

杰出的充电恢复才能—低电解液密度 · 专用长效添加剂—低温防冻 ·

紧安装规划—较高的极群安装比； · 对新电池而言,放电前应对电池组进行均衡充电,以达全组电池的

电压均衡。待放电时,先对电池做一个测验记载,在放电进程中,守时查看并记载电池电压,若有一只到达放电中止电压时,应中止放电,若要继续放电需先替换落后电池。免保护电池进行放电,主张离线进行。挑选放电电流时,要根据电池容量及电池备用时间,放电进程顶用电流表监督,尽量坚持电流稳定。经过调整电极在水中的深度和电解质的浓度,来调理放电电流的巨细。 1、影响电池运用寿数的主要因素：

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间放置（特别是在高温环境下） 2、循环运用寿数：

BAYKEE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

池周围环境和充电方法有亲近 值得注意的是,在放电进程中,水箱中会有很多热量发出，温度很高，

要恰当换水，下降水温。关于镍镉电池,其电解液是氢氧化钾溶液，放电时不但会发生热量，还会开释有害气体，所以放电时需求确保杰出的通风。深度放电会形成蓄电池内部极板表面硫酸盐化,导致蓄电池内阻增大，严峻时会使个别电池呈现“反极化”现象和电池的永久性损坏。

BAYKEE柏克蓄电池的联接运用： 1、联接时，应当运用绝缘性东西，以防意外构成正负极短路。

2、蓄电池在座架上应垫以橡胶或毛毡，以减少振荡，防止因为振荡而加快活性物质的掉落，缩短运用寿数 3、接线前应先辨明电池正负极。装有两个6伏蓄电池的机车，要先将其串联，然后接线。 4、接线时不要把东西放在电池上，以防短路。 5、连线接头与极桩联接严密，以防烧损极桩。 6、搭铁线要终究设备，装前先与机体划擦，在用电设备封闭的情况下，如呈现火花，阐明电路中有短路，应打扫缺陷后再接。 7、蓄电池与适配器或负载联接时，电路开关要位于断开方位，蓄电池的正极应与适配器或负载的正极联接，蓄电池的负极应与适配器或负载的负极联接。 8、联接用的螺母、螺栓、垫圈与联接线应松紧适度、匀称，应克制螺丝松动和过紧。

BAYKEE柏克蓄电池对环境温度要求较高，作业环境一般要求在20~25 之间,低于15 时。其放电容量下降,而温度过高(大于30)其寿数就会缩短。目前常用的M型密封式铅酸蓄电池的运用寿数大约在10年以内。免保护电池需求保护并不是无稽之谈,应从广义的保护态度动身，做到运转、办理的周到、细致和标准,确保设备杰出的运转状况，然后延伸运用年限；确保直流母线常常处在合格的电压和电池的放电容量；确保电池运转牢靠和人员的安全。这就是电池保护的意图，也是电池运转规程中包含的内容和规则。 【签收】

签收时要求当面验货再取走。所有运送均含稳妥，如破损必须有证明100%负责。 【提示】

- 1)蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的衔接是否有松动、腐蚀、损坏等现象，必要时进行修理。
- 2)蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行替换。
- 3)各蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，必要时对电池进行充放电循环检测。
- 4)电池不得接近明火或高温热源,禁止在阳光下直接暴晒;不得放置在密封的容器中,应坚持通风杰出。
- 5)若电解液沾到皮肤、衣物上须立即用很多清水冲刷，严峻的要立刻就医。 6)电瓶都是全新的产品。如若呈现高充电（过充电）现象，主张先运用万用表检测电压是否正常，如若电压为0，则表明为电压过放，需专业人员用高压枪激活方可；如若原来是额定电压，则表明电瓶正常，可能为充电器或许设备等其他原因所影响。 当柏克UPS电池呈现毛病时，应先查明原因,分清是负载问题仍是UPS问题,是主机毛病仍是电池组毛病。虽然UPS主机有毛病自检功用,但它对面不对点,替换配件很便利,但要修理毛病点,还需求很多剖析、检测作业。别的,如自检部分发生毛病,显现的毛病内容则可能有误。对主机呈现击穿、断路器或器材焚毁毛病,一定要查明原因并排除毛病后才能重新启动,不然可能发生相同的毛病。

当蓄电池组中发现电压反极、压降大、压差大和酸雾走漏现象的电池时,应及时选用相应的办法进行修正,对不能修正的就要替换,但不能把不同容量、不同功能、不同厂家的电池混在一同运用,不然可能会对整组电池带来晦气影响。对寿数已过期的电池组要及时替换,避免影响主机。