

POWERPACK蓄电池6FM-7产品技术参数

产品名称	POWERPACK蓄电池6FM-7产品技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:POWERPACK蓄电池 型号:6FM-7 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

POWERPACK蓄电池6FM-7产品技术参数

蓄电池功用维护的重要性：

电池是设备的核心，你的设备。假设没有它，作业是不或许可的，因为没有源来创制造备所需的动能。电池作业的体系内，如设备作业，灯光，数据核算。电池寿数很简略扩展到其大的全部作业，因为它应该选用一些简略的防范方法，并时间检查。1、检查您的电池已正确设备并固定健壮地刺进电池托盘。振动是电池缺点的常见原因，因此，保证全部的螺丝和夹子的当地是一个简略的方法，以延伸电池的运用寿数。2、清洁端子的任何腐蚀堆集。堆集之间的电源（电池），电流的电缆和块。常常清洁端子并拧紧夹子，你是怎样想的，一个死了电池带来奇迹般地起死回生。请刮去建立了钳子或螺丝刀。3、驱动力蓄电池绝缘。这意味着，在车厢内有大小适宜的电池。过大的电池组是指没有绝缘的空间。恶劣的气候条件，如酷寒和高热量的电池需求支付沉重价值。供给电池周围的绝缘，延伸其运用寿数。4、清洁用湿抹布的电池的外面。外壳上的尘土和其他物质能浸出的电池电量。

蓄电池结构及特征：

铅钙合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿数。

铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能饱受长时间浮充运用。

先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺畅结束气体阴极吸收，可任意位子放置运用。

ABS工程塑料外壳，健壮耐老化。

硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。

铜镀银端子：接触电阻小，不易生锈。

分析纯电解质：自放电小。

WESTPOWER在德国的柏林具有专门的电力试验室，致力于研讨电力的*新技术，多次参与世界性的世界电力研讨会，一贯坚持与IBM、HP、SIEMENS、GE等世界性公司的协作，不断地进行技术立异，**鹤立鸡群。

功用与优势：

安全可靠性强

选用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其功用，一起也可防止因充电等所发生的气体构成内压失常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。一起，选用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套运用，保证蓄电池组运用更加安全。

运用寿数长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿数可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿数可达8~10年，FML系列电池浮充寿数可达10年，FMH系列电池浮充寿数可达10年，GFM系列电池浮充寿数可达15年。

自放电率低

选用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各出产工序的杂质进行严峻控制，在20℃的环境下，奥克松蓄电池在6个月内不用补偿电能即可正常运用。

导电才华强

选用铜芯镀银端子及特别规划，保证**电气功用。

习气环境才华强

可在-20℃~+50℃的环境温度下运用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特别电源。

方向性强

特别隔膜（AGM）健壮吸附电解液使之不活动。电池不论立放或卧放均不会泄露，保证了正常运用

绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐方法，可与电子仪器等设备同置一室。

影像蓄电池寿数的要素：

过度充电的影响

长时间过充电情况下，正极因析氧反应，水被消耗， h^+ 增加，然后导致正极附近酸度增加，板栅腐蚀加快，使板栅变薄加快电池的腐蚀，使电池容量下降；一原因水损耗加剧，将使蓄电池有单调的危险，然后影响蓄电池寿数。

过度放电的影响

蓄电池过度放电首要发生在沟通电源停电后，蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到其电压过低甚至为零时，会导致电池内部有大量的铅被吸附到蓄电池的阴极表面，在电池的阴极构成“盐化”。铅是一种绝缘体，它的构成必将对蓄电池的充、放电功用发生很大的负面影响，因此在阴极上构成的盐越多，蓄电池的内阻越大，电池的充、放电功用就越差，蓄电池的运用寿数就越短

蓄电池特征：

维护简略：高达98%以上的氧复合功率，保证电解液不会损坏，在它的整个寿数进程中无须加水或替换电解液。

设备便利：电解液被吸附于特其他隔板中，不活动，防涌出，可以任意放置。

安全功用优胜：极柱和外壳选用特其他密封规划，无任何电解液泄露。选用质量安稳的进口安全阀，动作可靠，重现性出色，绝无外部气体进入，适用开释出过量的压力。

POWERPACK蓄电池6FM-7产品技术参数POWERPACK蓄电池6FM-7产品技术参数