

# POWERPACK蓄电池6FM-7型号特点

产品名称	POWERPACK蓄电池6FM-7型号特点
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型号特点POWERPACK蓄电池6FM-7型号特点

开释出过量的压力。

产品结构：多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿数长。

放电功用好：放电电压平稳，放电途径峻峭。

耐颤抖性好：完全充电情况的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率颤抖1小时，无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电情况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正常。

耐过放电性好：25摄氏度，完全充电情况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只恰当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：25摄氏度，完全充电情况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正常，容量坚持率在上90%以。

耐大电流性好：完全充电情况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

长寿数、高容量、优胜的抗过放电才华：选用特其他六元合金板栅，先进的专利技术极板规划，严峻控制的设备压力，充分保证长寿数3-15年的规划，故电池循环功用出色，深邃放电恢复性强，能量密度更高。

极地的自放电率：选用高质量的原材料和严峻的工序控制，把自放电控制在\*小。

优选的超细玻璃纤维棉隔绝板，厚度均匀，内阻极地，能有用坚持电解液和保证氧的复合功率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止单调。

高纯度稀溶液，并参与专有电解液增加剂，大大下降自放电和防止电池内部的微短路现象。

进口的质量安稳的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸性才华强，保证电池内部的压力在安全的规划之内。

维护便利·设备便利活络·安全密封可靠·自放电小·高能密度·全密封结构·运用寿数长?高可靠性及出色服务为客户供给更大的便利。

蓄电池正确的运用：

- 1、适用于多种恶劣环境。在-40 ~ 70 温度规划内及高海拔环境中仍然正常作业。
- 2、超长运用寿数。超纯材料和铅酸保证了蓄电池在正常环境下浮充运用寿数达10年以上。
- 3、免维护功用好。常规密封铅酸蓄电池因为自放电要素，在20 环境中存放半年，需求进行一次性/充电维护，否则损害电池，影响运用。博尔特铅酸电池因为自放电极小，又无回想效应，常温存放1-2年容量仍能坚持标称容量的85%，这项政策居世界先进水平。
- 4、充放电循环功用强。经多次重复深放电至0V仍能正常恢复，可减低1.75V/单格的下限维护，这对深循环电池十分重要。
- 5、恢复功用好。反弹容量大，恢复时间短，在放完电数分钟后仍能应急运用。
- 6、低温特性好。铅酸蓄电池在低于0 的环境下运用容量骤降，博尔特铅酸蓄电池在-40 — + 60 环境都可正常运用。在-20 环境下，仍可以开释额定容量的60%以上。
- 7、电解液的层化：被铅酸均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

售后保证

卖家服务15个月质保

京东许诺京东途径卖家出售并发货的产品，由途径卖家供给发票和相应的售后服务。请您定心购买！

注：因厂家会在没有任何提前奉告的情况下更改产品包装、产地或许一些附件，本司不能保证客户收到的货品与商城图片、产地、附件说明完全一起。只能保证为原厂正货！而且保证与当时商场上相同干流新品一起。若本商城没有及时更新，请咱们体谅！\*\*行货京东商城向您保证所售产品均为\*\*行货，京东自营产品开具机打发票或电子发票。全国联保凭质保证书及京东商城发票，可享用全国联保服务（\*\*品、挂钟在外；\*\*品、挂钟由京东联络保修，享用法定三包售后服务），与您亲临商场选购的产品享用相同的质量保证。京东商城还为您供给具有比赛力的产品价格和运费政策，请您定心购买！

+

蓄电池的修改运用：

1、深度放电与过充电修改法：（注：适宜去硫时电压下降型查验仪版本）。修改实践中发现有些电池归于“恶疾”，既没有短路或断路，但不论多次修改和充放电均不见作用，查验容量很小甚至为零。对此类电池的恶疾可选用深度放电与过充电修改的方法。但深度放电不意味着简略深放电，而是巧用查验仪潜在的功用对电池放电后马上持续进行去极化除硫，这样边深度去硫的一起对电池给予深度放电，使电池电压持续下降（运用查验仪作业修改功用时，电池电压天然稍微下降）至少下降到9.5V以下。较好在7.5V以下作用更好。然后充电到16.2V（留神：到逾越14.8V时有必要手工翻开或拔掉电池限压胶皮阀，防止电池过充引起外壳变形）2、小电流充电修改法：运用查验仪具有的700毫安小电流充电（功用方法为0），或默许功用方法3中充电电流选择L进行长达18小时充电，也可以在补水后进行。此方法对电池放置时间过久和老化严峻硫化的电池相同具有很好的作用。3、用查验仪判别电池内部是否存在开路。当电池内部存在开路（大都是漏液引起电池内部与接线柱联接部位腐蚀而开路），用查验仪对电池放电时查验仪内部的继电器会宣告“吱吱”响声。遇此情况有必要马上关闭查验仪或将电池与查验仪断开，防止损坏设备。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装\*\*，假一罚十，签订合同，38ah以上出现非人为质量问题三年内免费替换同等类型的全新电池，请宽广客户定心收购！

POWERPACK蓄电池6FM-7型号特点POWERPACK蓄电池6FM-7型号特点