

光宇蓄电池6-GFM-150规格、型号

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-150规格、型号
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:光宇 型号:6-GFM-150 规格:2V150AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

光宇蓄电池6-GFM-150规格、型号

光宇蓄电池12V150AH 光宇6-GFM-150 足量蓄电池UPS/EPS/直流屏

光宇国际集团公司创立于1994年，1999年在香港联交所主版上市。集团在国内具有哈尔滨光宇蓄电池股份有限公司、哈尔滨光宇电源股份有限公司等24家子公司，在海外具有15家子公司或办事机构（欧洲、美国、俄罗斯、东南亚等）。集团被国度科技部认定为高新技术企业，设立有光宇博士后工作站和光宇研究院。集团2011年销售总额51.18亿元钱, 现有职工11000余人，资产总额62亿元钱。

- 1、充电承受才能强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、运用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内运用。
- 4、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优秀，使蓄电池可大电池放电。
- 6、平安牢靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常运用时，消弭由于压力过大形成电池外壳鼓胀的现象。
- 7、密封性能好：能保证蓄电池运用寿命期间的平安性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封构造，能将产生的气体再化合成水，在运用的过程中无需补水、无需维护。

低价和丰厚的碳资料也是一类有潜力的对电极资料，到目前为止，已有不同品种、不同构造的碳资料应用到QDSC中作为对电极，其中Fan采用他们本人合成的有序的具有多种孔径尺寸的多孔碳作为对电极，

电化学阻抗谱（EIS）测试结果显示多硫电解质在此对电极界面处的电荷迁移阻力约为Pt对电极QDSC取得了4.36%的效率和0.56的FF.另外还能够将金属硫化物和碳两种资料分离起来制造复合对电极。

类型：12V系列

产品特性：专为UPS应用设计，适用于金融、通讯、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统

产品技术参数：

6-GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有平安、牢靠、维护省力等特性，普遍应用于金融、通讯、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统。

电池是一类由锂金属或锂合金为负极资料，由于锂金属的化学特性十分生动，使得锂金属的加工、保管、运用，对环境请求十分高。锂离子电池负极是石墨等插层构造资料，电池中是锂离子在正负极挪动，因而比锂电池平安很多。再说

锂离子电池和锂聚合物电池，

锂离子电池电解液是液态，聚合物电池的电解质是凝胶或者固态，更平安一些。

锂电池、锂离子电池和锂聚合物电池有什么区别

首先

我们往常的锂电池，依照学名，应该叫锂二次电池，有相应的负极资料，和锂一次电池不同，一次电池主要是以锂为另一极，这类电池普通运用液态电解液，现往常主要是基于LiPF₆、LiClO₄溶于DMC:EC(v:v=1:1)的电解液里，有些也对其停止了改性，但仍为液体电池。

避免蓄电单元经由冷凝水而与端板相液接。用于处理课题的手腕为了达成上述目的，依据本专利技术，提出一种蓄电模块，具备：在层叠方向上层叠的多个蓄电单元；堆叠于上述蓄电单元的层叠方向两端的一对绝缘性的端部蓄电单元座；和堆叠于上述端部蓄电单元座的层叠方向两端的一对端板；该蓄电模块具有下述第1特征：在搭载状态下，上述端部蓄电单元座的铅垂方向下端比上述蓄电单元以及上述端板的铅垂方向下端更向下方突

权益请求

1.一种极柱机械密封型便携式铅酸蓄电池，包括底槽，面盖和极柱，所述面盖上设置有极柱引出孔；其特征在于所述极柱(3)和极柱引出孔之间设置有机械式密封安装；该密封安装的上部有与极柱外螺纹相配的内螺纹，下部设置有橡胶密封圈。

2.机械式密封安装又依次包括带内螺纹的锁紧件，上垫圈、橡胶密封圈和下垫圈；所述橡胶密封圈带有锥度。

3.极柱还设置有略带锥度的极柱基座，其底部直径略大于所述极柱引出孔的孔径。

4.底槽两侧的上方设置提带座；并设有配套的提带。

5.底槽的两侧还设置多条竖形增强筋；所述提带座设有上端略小的燕尾槽；所述提带的两端各设有端部略宽的燕尾型提带头。

电压异常现象的剖析

电池充好电以后，每个单格电池的电压应该在2.1伏左右。

电池运用初期电压偏低，应检查充电能否完整，电解液密度能否偏低。

电池在充电时电压偏高，同时有大量气泡呈现，而在放电运用时电压很快降低，此时阐明极板曾经硫酸盐化，应停止处置。

电池在运用中，开路电压明显降低，有时相差很多，应检查电池能否有反极，短路现象，并依照本书前面所讲的办法停止修复处置。

常用的充电电池除了锂电池之外，铅蓄电池也是十分重要的一个电池系统。铅蓄电池的优点是放电时电动势较稳定，缺陷是比能量(单位重量所蓄电能)小，对环境腐蚀性强。铅蓄电池的工作电压平稳、运用温度及运用电流范围宽、能充放电数百个循环、储存性能好(特别适于干式荷电储存)、造价较低，因此应用普遍，铅蓄电池随意丢弃会对环境产生很大的污染，很多地域都会对铅蓄电池停止特地的回收，而在回收铅蓄电池时，需求对铅蓄电池停止破碎、脱硫和挑选等工序，由于铅蓄电池内部存在很多的电解液，所以在铅蓄电池回收的过程中，需求特地对电解液停止回收，而目前市场上的电解液回收安装，在对电解液停止回收时，由于一次性搜集的电解液过多，很容易使电解液发作飞溅，而飞溅的电解液不只对环境有很大的影响，对操作者也会产生影响，从而影响回收电解液的效率和效果。