

# 风帆蓄电池6-GFM-150参数、规格

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-150参数、规格
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:风帆 型号:6-GFM-150 规格:12V150AH
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

风帆蓄电池6-GFM-150参数、规格

运用和颐养

固然免维护电池在运用时不需求人工停止特地的维护工作，但是在运用时还是有一定的请求，假如运用不当会影响电池的运用寿命。

影响电池运用寿命的要素有以下几点：装置、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

电池装置

电池应尽可能装置在清洁、阴凉、通风、枯燥的中央，并要防止遭到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子衔接要结实。

2) 环境温度

环境温度对电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则

会使电池充电缺乏，这都会响电池的运用寿命。因而普通请求环境温度在25 左右，山特UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。

铅酸蓄电池用处极为普遍，目前主要运用在汽车、摩托车、铁路、车站、码头、矿山搬运、舰船、潜艇、通讯、航空、水上航标、医疗设备、国防科研等重要范畴，是国民经济各部门必不可少的。电池端子是铅酸蓄电池的重要组成局部。通常在蓄电池的充电过程中，端子暴露在空气中，充电过程中产生的酸雾会腐蚀端子，降低了电池的运用寿命。创造内容本适用新型的目的在于提供一种铅酸蓄电池的充电安装，处理充电时端子被腐蚀的问题，进步电池质量，延长电池运用寿命。本适用新型的技术处理计划是该充电安装包括螺钉、螺帽和橡胶维护罩，螺帽装置在螺钉上，螺帽上固定橡胶维护罩，整体构成充电

安装。运用时，将螺钉拧入端子中，橡胶维护罩罩在外漏端子上，充电衔接线接在螺钉的上半局部。本适用新型构造简单，操作便当，橡胶维护罩在充电时防止端子接触酸液，有效处理了蓄电池充电时端子腐蚀的问题，保证端子光亮度，进步了电池质量，延长了电池运用寿命。

图1为本适用新型的构造表示图。图2为本适用新型的运用表示图。图中1螺钉，2橡胶维护罩，3螺帽，4端子。

充电安装包括螺钉1、螺帽3和橡胶维护罩2，螺帽3装置在螺钉1上，螺帽3上固定橡胶维护罩2，整体构成充电安装。运用时，将螺钉1拧入端子4中，橡胶维护罩2罩在外漏端子上，充电衔接线接在螺钉1的上半局部。

铅酸蓄电池的充电安装，其特征是该充电安装包括螺钉(1)、螺帽(3)和橡胶维护罩(2)，螺帽(3)装置在螺钉(1)上，螺帽(3)上固定橡胶维护罩(2)，整体构成充电安装。

专利摘要本适用新型公开了一种铅酸蓄电池的充电安装，该充电安装包括螺钉(1)、螺帽(3)和橡胶维护罩(2)，螺帽(3)装置在螺钉(1)上，螺帽(3)上固定橡胶维护罩(2)，整体构成充电安装。本适用新型构造简单，操作便当，橡胶维护罩在充电时防止端子接触酸液，有效处理了蓄电池充电时端子腐蚀的问题，保证端子光亮度，进步了电池质量，延长了电池运用寿命。

### 风帆蓄电池6-GFM-150参数、规格

电源衔接器作为一种现有的电衔接器，主要用于停止电流的传输。现有电源衔接器通常包括有若干或单独一根电源端子以及用以承载该电源端子以对电源端子四周停止绝缘处置的绝缘座体。

。将来的汽车应当向清洁、环保的方向开展，经过对各种新燃料、新能源和新动力的探究，燃料电池汽车(FuelCellVehicle)以其清洁、高效的特性逐步成为公认的将来最有出路的新能源汽车。以燃料电池为动力源的汽车称为燃料电池汽车，但是纯燃料电池汽车存在以下弊端：本钱过高，不能回收再生制动能量，起动艰难及瞬态响应性差等。所以目前普遍采用蓄电池组与燃料电池系统并联驱动，相似于内燃机串联混合动力汽车，是电-电混合动力，这种运转方式充沛应用了燃料电池系统的高能量密度和蓄电池组的高功率密度<sup>2</sup>，车辆在不同的行驶工况下燃料电池系统和蓄电池组构成的混合动力系统在不同的形式下工作。所示为典型的能量混合型的燃料电池动力系统表示图。这种车型不但具有纯燃料电池汽车的优点，还可以克制纯燃料电池汽车目前无法处理的缺陷。

有的电源衔接线直接就能够插入插座内，如遇到儿童很容易出平安事故。

新型电源衔接线，包括插头、电线、第一线卡和第二线卡，所述插头经过电线依次与第一线卡、第二线卡相衔接，第一线卡与第二线卡之间的电线成螺旋状设置，其中，所述插头包括插头主体、第一转动圆盘、第二转动圆盘、第一电源衔接线、第二电源衔接线和调理机构，所述插头主体内设有调理腔，插头主体上设有拨板凹槽，拨板凹槽上可滑动的设有拨板，拨板一侧位于调理腔内，拨板位于调理腔内的一侧上固定有齿条，所述第一转动圆盘上设有第一插接孔，第二转动圆盘上设有第二插接孔，所述第一转动圆盘、第二转动圆盘可旋转的固定在插头主体内，所述第一转动圆盘与中空构造的第一转轴相固定，第二转动圆盘与中空构造的第二转轴相固定；