

SKTPOWER蓄電池6-GFM-200 產品型號參數

產品名稱	SKTPOWER蓄電池6-GFM-200 產品型號參數
公司名稱	北京盛達綠能科技有限公司
價格	.00/件
規格參數	
公司地址	山東省荷澤市牡丹區文化城17號樓0713室
聯繫電話	18053081797 18053081797

產品詳情

SKTPOWER蓄電池6-GFM-200 產品型號參數

?????????

??

????????????????????????????

??

????????????????????????????

????????????????24h????????????????????????????????????

????????????????????????????

????????????????????????????

蓄電池產品特點:

- 1、維護簡單:充電時電池內部產生的氣體基本被吸收還原成電解液，基本沒有電解液減少。
- 2、持液性高電解液被吸收於特殊的隔板中，保持不流動狀態。
- 3、性能卓越:由於極端過充電操作失誤引起過多的氣體時可以放出，防止電池的破裂。
- 4、自放電極小:用特殊鉛合金生產板柵，把自放電控制在小。

5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好:电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小:由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力:万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

SKTPOWER蓄电池6-GFM-200 产品型号参数

混合动力电动汽车的动力系统主要由控制系统、驱动系统、辅助动力系统和电池组等部分构成。以串联混合动力电动汽车为例，介绍一下混合动力电动汽车的工作原理。

在车辆行驶之初，蓄电池处于电量饱满状态，其能量输出可以满足车辆要求，辅助动力系统不需要工作。电池电量低于60%时，辅助动力系统启动：当车辆能量需求较大时，辅助动力系统与蓄电池组同时为驱动系统提供能量；当车辆能量需求较小时，辅助动力系统为驱动系统提供能量的同时，还给蓄电池组进行充电。由于蓄电池组的存在，使发动机工作在一个相对稳定的工况，使其排放得到改善。

混合动力汽车采用能够满足汽车巡航需要的较小发动机，依靠电动机或其它辅助装置提供加速与爬坡所需的附加动力。其结果是提高了总体效率，同时并未牺牲性能。混合动力车设计成可回收制动能量。

在传统汽车中，当司机踩制动时，这种本可用来给汽车加速的能量作为热量被白白扔掉了。而混合动力车却能大部分回收这些能量，并将其暂时贮存起来供加速时再用。当司机想要有大的加速度时，汽油发动机和电动机并联工作，提供可与强大的汽油发动机相当的起步性能。

在对加速性要求不太高的场合，混合动力车可以单靠电机行驶，或者单靠汽油发动机行驶，或者二者结合以取得大的效率。比如在公路上巡航时使用汽油发动机。而在低速行驶时，可以单靠电机拖动，不用汽油发动机辅助。即使在发动机关闭时电动转向助力系统仍可保持操纵功能，提供比传统液压系统更大的效率。

