## 双登蓄电池6-GFM-120 12v120ah系列规格

产品名称	双登蓄电池6-GFM-120 12v120ah系列规格
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	520.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-120 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

## 产品详情

双登铅酸免维护蓄电池的特点1、密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部;2、免维护:水再生能力强,密封反应\*\*\*,因此在整个电池的使用过程中无需\*\*\*或加酸维护;3、:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加;4、长寿命设计:计算机精设计的\*\*\*铅钙铅合金板栅、ABS\*\*\*材料的使用和极高的密封反应效率\*\*\*了蓄电池的长寿命;5、性能高:

1、体重比能量高,内阻小,输出功\*\*\*; 2、充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20); 3、恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量; 4、由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。5、温度适应性强:可在-30~50下安全、放心地使用; 6、使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以\*\*\*材料进行水、陆运输; 7、经济\*\*\*:蓄电池极高的性能,超长的使用寿命,极低的维护\*\*\*确保用户得到的是经济\*\*\*的产品。

双登蓄电池充放电电流通常用C来表示,C的实践值是与电池的容量有关系的。举例来说,假如是100AH的双登蓄电池,C=100A,双登蓄电池的充电电流为0.1C摆布,充电的电流决不能大于0.3C。充电电流过大或是过小,都会影响双登蓄电池的使用寿命。放电电流通常需求在0.05~3C,UPS在正常运用中都能满足此需求,但也要防止意外情况的发作,如双登蓄电池短路。

双登蓄电池持续发展保持市场的地位。自1859年,法国科学家普兰特发明铅酸双登蓄电池以来,铅酸蓄电池凭借安全性高、价格低廉、再利用\*\*\*等众多的\*\*\*被\*\*\*的应用到交通运输、通讯、电力、铁路、矿山、港口、\*\*\*、计算机、科研等多种重要领域,堪称是目前世界产量、用途\*\*\*的一种电池。