

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 $0.05\sim 3C$ ，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。