

约顿蓄电池6-GFM-26 12V26AH库存现货

产品名称	约顿蓄电池6-GFM-26 12V26AH库存现货
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:12V 特点:免维护 包装:纸箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

约顿蓄电池6-GFM-26 12V26AH库存现货约顿蓄电池6-GFM-26 12V26AH库存现货

蓄电池产品特点：1、全密封，密封特性好。2、采用超细玻璃纤维隔板，使氧气内部循环再复合，无气体排出。3、免维护，运行过程中无需加酸、加水4、采用质优安全阀及虑酸片；当电池内部压力达到限定值时，安全阀自动开启排气、内部压力低于限定值时安全阀自动关闭。5、采用进口环氧密封胶及前进的铅焊技术、减少了漏液爬电等情况的产生。6、充放电性能好；内阻小，能量密度高。7、工艺完善；采用特殊的板栅合金配方及质优的活性物质配方先进结构设计，完善的固化、化成工艺及多年积累的蓄电池制造经验、紧装配避免活性物质脱落确保生产的每只蓄电池满足客户要求。

蓄电池维护和保养:在使用UPS供电系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS电源系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：(1)保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。(2)定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。