

聚能JENON蓄电池MF12-12 12V12AH批发

产品名称	聚能JENON蓄电池MF12-12 12V12AH批发
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:JENON蓄电池 型号:MF12-12 质保:三年
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

聚能蓄电池寿命的定义 蓄电池的寿命一般是指浮充状态下的使用年限。对于在非浮充状态下工作的蓄电池，其寿命是从循环放电次数和放电深度两个维度来衡量的，如表1所示。所以不能简单地以能使用多少年来衡量蓄电池的寿命。对于长海斯达蓄电池的循环放电次数来说，必须是在蓄电池放电后充足电能，要充足电能充电时间至少需要24小时(依据YD/T799-2002的规定)。对于充电不足的情况，其循环放电次数很难确定，肯定要低于表1中描述的数据。放电深度对电池使用寿命的影响也非常大，电池放电深度越深，其循环使用次数就越少，如表

1所示，因此在使用时应避免深度放电。**聚能蓄电池**

聚能蓄电池用在发电机组时的充电方式

及注意事项发电机不能与**聚能蓄电池**

分离，松下电池电量足以确保发电机成功启动必要条件。那么聚能电池是否维持供应何种方式充电？发电机 电池 电源添加以下三种方式：1，发电机长时间停放时不使用，聚能电池的电源依靠外部充电器充电，并定期补充电量。2，通常发电机组正常使用的主要是汽油机24V硅充电器直接对聚能蓄电池充电。3，自汽油发电机组启动以来，

汽油发电机一般不停机，但随时保持足够的**聚能蓄电池**

的电量，确保发电机组启动成功。因此，发电机在电子控制中安装电池浮动，确保电池随时添加进料。当发电机电池饱和时，浮子自动关闭。浮子的电源由发电机组的电源供电。当发电机正在使用时，发电机被恢复为**聚能蓄电池**

充电。当您购买发电机组时，您还必须选择一个很好的聚能蓄电池，**是聚能免维护蓄电池。另外，控制器上设置的发电机必须安装在商用浮球装置上确保电池已充满电。以上是向用户介绍汽油发电机的充电方式

，希望能让用户更

加深入地了解汽油发电机组。如何*

大化延长聚能蓄电池的使用寿命**聚能蓄电池**

板栅添加微量元素耐冲刷寿命延长。传统的耐腐蚀板栅不但制造复杂，而且还易引起早期容量损失、正极膨胀、伸长和寿命缩短等问题对电池的性能有很大影响。添加微量元素板栅，耐蚀性大大提高；采用轻型板栅，用铝、铜网做基材，表面热挤压包覆铅锡合金，成为铅丝，再编织成铅布作为板栅；在板栅

合
金中
添加适量
的微量元素可大大

提高板栅的性能。聚能蓄电池只充少

用只充不用会造成什么现象。聚能蓄电池

使用中用小电流放电或着长期不放电时，正负极板深层的物质将有可能参与反应而变为硫酸铅。极板深层的硫酸铅晶体就会逐渐加大。这样蓄电池普遍都有“硫化”现象。聚能蓄电池经常充放电比长期浮充电不放电寿命长。为了保证蓄电池总是处于良好的工作状态，对长期搁置不用的电池必须每隔一定的时间充电一次，以达到激活电池的目的，尽可能恢复电池原有的容量数。蓄电池放电一次，但不能完全放电，**放电的幅度在30%-50%之间；然后再加上市电重新充电。这样操作有利于延长蓄电池的使用寿命及保证蓄电池可供实际使用的容量处于非常接近蓄电池标称容量。如不让聚能蓄电池进行任何充电和放电“操作”的话，有可能由于蓄电池超过了它的贮存寿命而导致蓄电池产生**性损坏。使用寿命反而比经常处于充放电工作状态的旧电地使用寿命还短。聚能蓄电池主要用于UPS不间断电源、通信系统、电力系统、铁路系统、应急照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、航海、电动工具寿命长。正常使用情况下，JENON电池6-FM系列浮充设计寿命可达16年，6-FM及6-GFM系列浮充设计寿命可达12年。自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。容量充足。保证聚能蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。使用温度范围宽。聚能蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。JENON电池采用*的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。密封性能好。能保证聚能蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，理士蓄电池可卧放、立放使用