

## eps蓄电池 蓄电池 万隆电源技术

产品名称	eps蓄电池 蓄电池 万隆电源技术
公司名称	常熟市万隆电源技术研发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟市东南开发区富春江路
联系电话	18936109888

## 产品详情

### 阀控式密封铅酸蓄电池的安装使用

(1) 蓄电池在浮充状态时也是长期运行状态，eps蓄电池，其目的就是要保持蓄电池经常处于充分充满状态，但又不能过充电。阀控式密封蓄电池在正常运行状态下，安全阀不应开启，不应有酸雾逸出。

(2) 阀控式密封铅酸蓄电池的板栅合金、电解液的密度与防酸隔爆式电池均不同，所以其浮充电压一般较防酸隔爆式电池高，而防酸隔爆式电池为保持电解液的密度梯度小，需要定期进行均衡充电，故两种电流不能并联运行。

(3) 阀控式密封蓄电池在运行中为了使电解液上下比较均匀地吸附在隔膜中，在安装时应根据极板的几何形状放置，长极板的易卧放，蓄电池，短极板的易立放。

### 汽车蓄电池保养至少每月检查一次电解液

汽车蓄电池使用寿命的长短，不仅取决于蓄电池的结构和质量，而且与运用和维护密切相关。一般汽车蓄电池的使用寿命在2年左右，如果保养得当，可达到3-4年。目前在对蓄电池的维护保养上还存在许多误区，导致蓄电池的早期损坏，应引起我们重视。

误区一：在使用免维护蓄电池时，简单地认为免维护就是无须任何维护。

误区二：蓄电池极桩接线柱外表有腐蚀物不需处理，只要不松动就可以了。外表出现了腐蚀物，接线柱内表面也会出现腐蚀现象，导致电阻值增大，影响蓄电池的正常充电和放电，必须及时处理。

### 太阳能蓄电池的工作原理

白天太阳光照射到太阳能组件上，使太阳能电池组件产生一定幅度的直流电压，把光能转换为电能，再传送给智能控制器，高尔夫球车用蓄电池，经过智能控制器的过充保护，将太阳能组件传来的电能输送给蓄电池进行储存；而储存就需要有蓄电池，所谓蓄电池即是贮存化学能量，于必要时放出电能的一种电气化学设备。

构成铅蓄电池之主要成份如下：

阳极板 ( 过氧化铅 .PbO<sub>2</sub> )---> 活性物质

阴极板 ( 海绵状铅 .Pb ) ---> 活性物质

电解液(稀硫酸) ---> 硫酸 ( H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ) + 水 ( H<sub>2</sub>O )

eps蓄电池-蓄电池-万隆电源技术由常熟市万隆电源技术研发有限公司提供。eps蓄电池-蓄电池-万隆电源技术是常熟市万隆电源技术研发有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：汪建中。