

JENON聚能蓄电池参数型号系列直销大全

产品名称	JENON聚能蓄电池参数型号系列直销大全
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:聚能蓄电池 型号:MF12-24 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

JENON聚能蓄电池参数型号系列直销大全

阀控铅酸蓄电池的极栅主要采用铅钙合金，以提高其正负极析气（H₂和O₂）过电位，达到减少其充电过程中析气量的目的。正极板在充电达到70%时，氧气就开始发生，而负极板达到90%时才开始发生氧气。在生产工艺上，一般情况下正负极板的厚度之比=6：4，根据这一正、负极活性物质质量比的变化，当负极上绒状Pb达到90%时，正极上的PbO₂接近90%，再经少许的充电，正、负极上的活性物质分别氧化还原达95%，接近完全充电，这样可使H₂、O₂气体析出减少。采用超细玻璃纤维（或硅胶）来吸储电解液，并同时为正极上析出的氧气向负极扩散提供通道。这样，氧一旦扩散到负极上，立即为负极吸收，从而抑制了负极上氧气的产生，导致浮充电过程中产生的气体90%以上被消除（少量气体通过安全阀排放出去）。

特性

固定型防酸防爆蓄电池的浮充电流有两个作用：

- 1) 补充蓄电池自放电的损失；
- 2) 向日常性负载提供电流。

阀控式铅酸蓄电池的浮充电流有三个作用：

- 2) 向日常性负载提供电流；
- 3) 浮充电流足以维持电池内氧循环。

端电压的偏差（静态偏差与动态偏差）

动态偏差在浮充运行初期较大。实际上，刚出厂的蓄电池可能是因为部分电池中处于电解液饱和状态而影响了氧复合反应的进行，从而使浮充电压过高，电解液饱和的电池会因不断的充电使水分解而“自动调整”至非饱和状态，6个月后端电压偏差逐渐减小。但偏差较大也不排除与有的制造商制造质量有关。

JENON聚能蓄电池参数型号系列直销大全JENON聚能蓄电池参数型号系列直销大全