

# 常熟市万隆电源技术 监控系统用蓄电池 辽宁蓄电池

产品名称	常熟市万隆电源技术 监控系统用蓄电池 辽宁蓄电池
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

### 如何维护蓄电池

相对于电池槽里装满电解液体的富液电池而言，阀控式密封铅酸蓄电池内部只蕴含着很少的电解液，属于贫液电池。尽管如此，由于设计时电解液有一定的冗余，并且在溢气阀压力的保护下只要使用合理，由气体逸出造成的水损失极小，监控系统用蓄电池，以至阀控蓄电池的电解液在寿命过程中基本不用补充，因此阀控式密封铅酸蓄电池也被称为免维护蓄电池。

### 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，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，辽宁蓄电池，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，动力蓄电池，长极板的易卧放，短极板的易立放。

### 蓄电池不能逆变的原因

蓄电池不能逆变的原因，只能由市电供电而不能转为逆变供电。

故障分析：不能进行市电向逆变供电转换，说明市电向逆变供电转换部分出现故障，要重点检测：

1.蓄电池电压是否过低，蓄电池保险丝是否完好；2.若蓄电池部分正常，检查蓄电池电压检测电路是否正常；若蓄电池电压检测电路正常，再检查市电向逆变供电转换控制输出是否正常。

常熟市万隆电源技术(图)-监控系统用蓄电池-辽宁蓄电池由常熟市万隆电源技术研发有限公司提供。行路致远，砥砺前行。常熟市万隆电源技术研发有限公司（[www.cswldy.com](http://www.cswldy.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为蓄电池具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!