

# 万隆电源技术研发 动力蓄电池 德州蓄电池

产品名称	万隆电源技术研发 动力蓄电池 德州蓄电池
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

问：怎样确定电池的安装方式？

答：对于采用AGM技术的阀控电池，高型设计的电池在安装时应选择水平卧放，以免在使用过程中产生电解液分层。安装时，主要考虑安装面积和地面承重，用户可根据电池安放区情况选择二层、四层和八层的安装方式，德州蓄电池，在地面承重允许的情况下，选择四层或八层方式安装可节省占地面积，这种方式较适合于电池放在一楼或地下室，对于有足够的面积而地面承重能力差的情况，宜采用二层方式安装。具体安装方式参照“电池安装手册”。超出“安装手册”以外的，清洗车蓄电池，由技术人员为客户进行专项设计，也称之特殊设计。

## 蓄电池修复方法

1、电池串联修复法：这种方法是当单节电池标称电压低于12V时就可以采用这个办法。例如，市面上有可以充电应急灯而常常采用的6V 4Ah的蓄电池，而测试仪单路输出为12V，这时就可以串联两个6V电池，把它们接入测试仪进行硫修复。

2、输出组合法：对于那种放了很久的电池或者说自放电很严重以及硫化很严重的电池，我们不能采用补水和充电恢复的方法了。而输出组合法对严重硫化的电池效果比较好，在使用这个方法时，充电电流是5A。因为修复功能的叠加，修复负脉冲电流大于正脉，选择5A是为了弥补由此而产生的充电电流的抵消。

问：为什么新旧电池、不同类型电池，不要混合使用？

答：由于新旧电池、不同类型电池的电池内阻大小不一，动力蓄电池，电池在充放电时差异明显，如串联使用会造成单只过充或欠充；如果并联使用，则会造成充放电偏流，各组电池的电流不一致。

问：电池在运行维护过程中，需经常检查哪些项目？

答：（1）电池的总电压、充电电流及各电池的浮充电压；

（2）电池连接条有无松动、腐蚀现象；

（3）电池壳体有无渗漏和变形；

（4）电池的极柱、安全阀周围是否有酸雾溢出。

万隆电源技术研发(图)-动力蓄电池-德州蓄电池由常熟市万隆电源技术研发有限公司提供。常熟市万隆电源技术研发有限公司（[www.cswldy.com](http://www.cswldy.com)）位于常熟市东南开发区富春江路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前万隆电源在蓄电池中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。万隆电源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。万隆电源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。