

# 常熟市万隆电源技术 胶体储能蓄电池 苏州蓄电池

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 常熟市万隆电源技术 胶体储能蓄电池<br>苏州蓄电池 |
| 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

### 免维护蓄电池

虽然称之为“免维护”，但也并非完全可以放任不管。厂商建议每3万公里检查一次蓄电池，每8万公里进行一次保养。不过目前能进行此番操作的4S店或维修厂少之又少，而且免维护蓄电池的使用寿命相对比较固定，胶体储能蓄电池，正常使用状态下，2-3年也要进行更换了，并且没有什么可以延长其使用寿命之道。

### 常规蓄电池与AGM蓄电池的区别：

AGM蓄电池是密封的，电池盖上有排气阀，正常使用过程中，不需要补水。常规蓄电池是非密封的，打开注液盖可以看到电解液，使用中需经常补水。

与相同规格蓄电池相比，太阳能路灯蓄电池，价格较高，但具有以下优点：

- 1.循环充电能力比铅钙蓄电池高3倍，具有更长的使用寿命。
- 2.在整个使用寿命周期内具有更高的电容量稳定性。
- 3.低温启动更加可靠。
- 4.降低事故风险，减少环境污染风险（由于酸液100%密封装）。

### 电动汽车电池使用注意事项

## 掌握充电时间

在使用过程中，应根据实际情况准确把握充电时间，参考平时使用频率及行驶里程情况，也要注意电池厂家提供的容量大小说明，苏州蓄电池，以及配套充电器的性能、充电电流的大小等参数把握充电频次。一般情况蓄电池都在夜间进行充电，平均充电时间在8小时左右。若是浅放电（充电后行驶里程很短），电动汽车蓄电池很快就会充满，继续充电就会出现过充现象，导致电池失水、发热，降低电池寿命。所以，蓄电池以放电深度为60%~70%时充一次电，实际使用时可折算成骑行里程，根据实际情况进行必要充电，太阳能储能蓄电池，避免伤害性充电。

一直以来常熟市万隆电源技术研发有限公司全心全意致力于服务行业，并不断尝试突破设备，迈向事业的更高峰，作为一家具有强烈社会责任感的公司，我们恪守信誉，保质保量，以周全的服务实现互动双赢。在未来的服务之路上常熟市万隆电源技术研发有限公司服务人员将继续为更多的客户单位提供精良的设备，成熟的技术以及的服务，相信我们在未来的道路上会走的更高，走的更远！

常熟市万隆电源技术(图)-胶体储能蓄电池-苏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)）在蓄电池这一领域倾注了诸多的热忱和热情，万隆电源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：汪建中。