

常熟市万隆电源技术 动力蓄电池 南阳蓄电池

产品名称	常熟市万隆电源技术 动力蓄电池 南阳蓄电池
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

储能电池选型原则

作为配合光伏发电接入，实现削峰填谷、负荷补偿，提高电能质量应用的储能电站，清洗车蓄电池，储能电池是非常重要的一个部件，必须满足以下要求：

容易实现多方式组合，满足较高的工作电压和较大工作电流；

电池容量和性能的可检测和可诊断，使控制系统可在预知电池容量和性能的情况下实现对电站负荷的调度控制；

高安全性、可靠性：在正常使用情况下，电池正常使用寿命不低于15年；

在极限情况下，即使发生故障也在受控范围，不应该发生炸、燃烧等危及电站安全运行的故障；

具有良好的快速响应和大倍率充放电能力，一般要求5-10倍的充放电能力；

较高的充放电转换效率；

易于安装和维护；

具有较好的环境适应性，较宽的工作温度范围；

符合环境保护的要求，在电池生产、使用、回收过程中不产生对环境的破坏和污染；

汽车电池保养详解

免维护蓄电池在设计原理上和传统蓄电池一致，使用更厚的极板材料，重要的不同之处在于，极板的栅架用铅钙合金制造。在电解反应过程中，动力蓄电池，可以减少过充电流，降低液体气化速度，从而降低了电解液的损失，相对延长了电池的使用寿命。

放电和充电在放电过程中，电动汽车蓄电池，极板上的二氧化铅、海绵铅和电解液中的硫酸发生放电化学反应，产生水，正负极板相互之间的差别减小因为电池的电压取决于极板材料的不同和电解液的浓度，南阳蓄电池，所以放电反应之后，电池损失能量。充电过程与放电过程相反。在发电机电流的作用下，水转化为二氧化铅、海绵铅与硫酸，极板、电解液浓度恢复，电池能量增加。

电动汽车电池使用注意事项

一：严禁处于亏电状态

蓄电池在存放时严禁处于亏电状态。亏电状态是指电池使用后没有及时充电。在亏电状态存放电池，很容易出现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，堵塞了电离子通道，造成充电不足，电池容量下降。亏电状态闲置时间越长，电池损坏越严重。因此电池闲置不用时，应每月补充电一次，这样能较好地保持电动汽车电池保养健康状态。

常熟市万隆电源技术(图)-动力蓄电池-南阳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(图)-动力蓄电池-南阳蓄电池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。