

铅酸蓄电池 蓄电池 万隆电源技术

产品名称	铅酸蓄电池 蓄电池 万隆电源技术
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

电动汽车电池充电

当组合仪表上的相应指示图标（黄色）点亮或当仪表剩余点亮小于等于25%时，则此时该纯电动汽车必须进行充电。（注意：充电温度要求0 —55 ，放电温度要求零下20 —60 ）

具体操作步骤如下：

- 1、车辆应该停放在远离物品的室内，铅酸蓄电池，换挡手柄置与“P”挡，储能蓄电池，拉起手刹，清洗车蓄电池，点火开关打到“OFF”。
- 2、检查冷却液，蓄电池，确认液位是否正常。检查充电桩插座，确保安全可靠。

电动汽车电池的功能

随着电动汽车的种类不同而略有差异。在仅装备蓄电池的纯电动汽车中，蓄电池的作用是汽车驱动系统的惟一动力源。而在装备传统发动机(或燃料电池)与蓄电池的混合动力汽车中，蓄电池既可扮演汽车驱动系统主要动力源的角色，也可充当辅助动力源的角色。可见在低速和启动时，蓄电池扮演的是汽车驱动系统主要动力源的角色;在全负荷加速时，充当的是辅助动力源的角色;在正常行驶或减速、制动时充当的是储存能量的角色。

储能蓄电池分类

常见的储能蓄电池为铅酸蓄电池（目前正在逐步开发以磷酸铁锂为正极材料的锂离子储能电池）。

储能蓄电池分为以下三类：

1、排气式储能用铅酸蓄电池-电池盖上有能够补液和析出气体装置的蓄电池。

2、阀控式储能用铅酸蓄电池-

各个电池是密封的，但都带有在内压超出一定值时允许气体溢出的阀的蓄电池。

3 胶体储能用铅酸蓄电池-使用用胶体电解质的蓄电池.

铅酸蓄电池-蓄电池-万隆电源技术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）是一家从事“各种规格储能用胶体蓄电池（太阳能,风能用储能蓄电池）”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“万隆电源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使万隆电源在蓄电池中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！