

常熟市万隆电源技术 房车专用蓄电池 丹东蓄电池

产品名称	常熟市万隆电源技术 房车专用蓄电池 丹东蓄电池
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

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易燃易爆物品的室内，换挡手柄置与“P”挡，拉起手刹，点火开关打到“OFF”。
- 2、检查冷却液，确认液位是否正常。检查充电桩插座，确保安全可靠。

蓄电池的安装与充电注意事项

新安装的电池，有些压差较大，会影响使用吗？

新安装的电池，经过一定时间浮充运行后，浮充电压将趋于均匀，因为刚使用硫酸饱和度较高，家用系统储能蓄电池，气体复合效率差，运行后饱和度略微会下降，风力发电系统用蓄电池，电池浮充电压也会均匀。

电池在长期浮充运行中，电池电压不均有哪些原因？

目前VRLA电池存在着浮充电压不均匀的现象，这是由生产电池的各个环节中所用配件和材料的质量、数量以及含量的误差累积所致，特别是VRLA电池采用了贫液式设计，误差将影响到电池内部的硫酸饱和度，这直接影响电池浮充时氧气的再化合，从而使浮充时电池的过电位不同，电池的浮充电压也就不一样

。但VRLA电池经过一定时间的浮充运行后，浮充电压将趋于均匀。因为硫酸饱和度高的电池氧气复合效率差，使饱和度略微下降，电池的浮电压也就趋于均匀。

怎样补充水：

??1、必须在电池充满电后1 - 2小时内进行

??2、在电池使用之后，测量液位（以防溅板为基准），应仍可（确认在上个充放电周期内电池极板没有外露）检出。

??3、补水后液位应高于防溅板5-10 mm，但不可过高（以防溅板为基准）。

??4、经过若干个充放电周期后，把电池液充电至不能再充时，测电池液比重，丹东蓄电池，若比重过低或各个单元电池比重不一致，则应加硫酸。把比重重新调整到（1.27-1.29）G / CM³之间（使各个单元电池液比重接近一致）。调整后再进行充电使电池液均匀，此项要由专业人员负责进行。

常熟市万隆电源技术(图)-房车专用蓄电池-丹东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）在蓄电池这一领域倾注了无限的热忱和热情，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。