

常熟市万隆电源技术 观光车蓄电池 南通蓄电池

产品名称	常熟市万隆电源技术 观光车蓄电池 南通蓄电池
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

2018年全球铅酸蓄电池行业发展趋势分析

铅酸蓄电池是指电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。广泛应用于汽车、摩托车、通信、新能源、交通、电力等众多领域。

全球铅酸蓄电池市场竞争现状

从全球铅酸蓄电池产能规模来看，中国是生产大国，产量占全球的比重达到45%左右，野营用蓄电池，其次是美国，产量占比约为32%，观光车蓄电池，日本位居第三，占比接近13%，此外还有德国等。全世界铅酸蓄电池销售额位居前列的生产企业主要有美国瑞奥特集团、EXIDE集团(含德国阳光公司)、日本汤浅公司、西恩迪公司和日本松下公司等。

汽车电池保养详解

汽车电池的工作原理汽车电池绝大多数为铅酸蓄电池。简单地说，它是一种能将化学能量转化为电能电化学设备。铅酸蓄电池由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩头等组成，其放电的化学反应是依靠正极板活性物质和负极板活性物质在电解液的作用下进行。一个标准的12V铅酸蓄电池包含有六个单元，每个电源产生约2V的电能。

传统蓄电池在使用过程中会发生电解液减少的现象，这是因为极板的栅架，传统蓄电池用铅锑合金制造，锑会污染负极板上的海绵状纯铅，减弱了完全充电后蓄电池内的反电动势，造成水的过度分解，景观灯储能蓄电池，大量氧气和氢气分别从正负极板上逸出，使电解液减少。

电动汽车电池常见故障

一、将电动汽车电池充满电后，按照下图把电池、电流表、电阻丝连接好。

1) 用万用表测量每一块电池的电压，并将其数值记下，同时记下放电的时间，南通蓄电池，调整电阻丝使电流表指针指在5A上。

2) 在放电过程中应保持电流表始终在5A上，并每隔20分钟测量一次电池电压，同时记下测量值，单只电池电压下降到10.5V时，放电时间不得低于84分钟。

常熟市万隆电源技术(图)-观光车蓄电池-南通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）实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的蓄电池等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领万隆电源和您携手步入辉煌，共创美好未来！