

邱健蓄电池 产品技术参数及特点

产品名称	邱健蓄电池 产品技术参数及特点
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:邱健蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

邱健蓄电池 产品技术参数及特点

蓄电池使用与注意事项：

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，电流不大于0.25C10 具体充电为：先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。 电池循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据： 充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

邱健蓄电池 产品技术参数及特点

12月15日中国城市低碳经济网由中国电池工业协会主办的“铅蓄电池‘十二五’产业发展高层研讨会”在北京举行中国城市低碳经济网陈立泉院士、陈洪渊院士等专家参加了会议。

12月15日中国城市低碳经济网由中国电池工业协会主办的“铅蓄电池‘十二五’产业发展高层研讨会”

在北京举行中国城市低碳经济网陈立泉院士、陈洪渊院士等专家参加了会议。与会专家认为，铅蓄电池特别是动力铅蓄电池作为一种绿色能源，通过加强科学管理，大力提升技术含量，未来发展前景非常广阔

很难想象，如果我们的生产生活中没有了铅蓄电池，会是什么样？

大街上跑的汽车，离不开铅蓄电池；我们用的手机，离不开使用铅蓄电池的通信基站；流行起来的电动自行车，价廉实用离不开铅蓄电池……汽车、摩托车、电动助力车、通信、信息、电力等行业发展都离不开铅蓄电池，有着150多年历史的铅蓄电池，已逐渐成为生产生活中的必需品。随着世界能源经济的发展和人民生活水平的日益提高，铅蓄电池的应用领域仍在不断扩展，市场需求量也大幅度提升。

中国电池工业协会技术委员会主任委员王金良说，铅蓄电池是老产品，也是新能源，还是长盛不衰的电池产品。在二次电源中，铅蓄电池已占有61%以上的市场份额。2009年铅蓄电池产量为12000万KVAh，“十一五”期间年均增长达19.9%，其发展空间很大。

我国目前电动车保有量在1.2亿辆左右，其中90%以上采用铅蓄电池。中国电池工业协会提供的数据显示，我国获得铅蓄电池生产许可证的企业已有1700多家。

“随着对太阳能、风能、地热能、潮汐能等的开发利用和电动汽车产业的发展，铅蓄电池作为不消耗地球资源的‘绿色’产业，有着广阔的发展空间。”中国电池工业协会副理事长王敬忠说。

由于铅蓄电池使用铅，容易给人们造成污染的印象。铅蓄电池是“黑色能源”还是“绿色能源”？一直是人们感兴趣的话题。

陈立泉院士指出，事实上，铅蓄电池污染不是其本身的属性，高污染风险并不等同于会造成实际上的环境污染。只要管理得力，污染可以实现有效控制。目前，铅蓄电池在应用中还。

美国铅蓄电池的用铅量占全国用铅总量的95%以上，但其造成的铅排放仅占其总排放量的1.5%。2008年，美国政府已将铅蓄电池生产从主要铅污染源中排除。

陈洪渊院士说，铅蓄电池产品越来越广泛的应用，得益于其自身的优点。铅蓄电池产品技术参数及特点 铅蓄电池是一种安全性高、价格低廉及再生利用高的产品。