

法国RUZET蓄电池12LPA24咨询

产品名称	法国RUZET蓄电池12LPA24咨询
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:路盛RUZET 型号:12LPA24 产地:法国
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

法国RUZET蓄电池12LPA24咨询

在充电过程中，充电电压始终保持不变，叫做稳定电压充电法，简称恒压充电法或等压充电法。因为恒压充电开端至后期，电源电压始终保持必定，所以在充电开端时充电电流相当大，大大超越正常充电电流值。

它用填满海绵状铅的铅板作负极，填满二氧化铅的铅板作正极，并用22~28%的稀硫酸作电解质。在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发作氧化反响，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发作恢复反响，被恢复为硫酸铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化铅。移去电源后，它又康复到放电前的状况，组成化学电池。铅蓄电池是能重复充电、放电的电池，叫做二次电池。它的电压是2V，一般把三个铅蓄电池串联起来运用，电压是6V。

放电时，电极反响为： $PbO_2 + 4H^+ + SO_4^{2-} + 2e^- = PbSO_4 + 2H_2O$

负极反响： $Pb + SO_4^{2-} - 2e^- = PbSO_4$

总反响： $PbO_2 + Pb + 2H_2SO_4 \rightleftharpoons 2PbSO_4 + 2H_2O$ 向右反响是放电，向左反响是充电

蓄电池的应用非常广泛，可用于UPS，电动车，滑板车，轿车，风能太阳能体系，安全报警等等方面。

法国RUZET路盛蓄电池12LPA100A12V100Ah 原装纯进口 假一赔十

蓄电池-原理

蓄电池的原理是经过将化学能和直流电能相互转化，在放电后经充电后能恢复，然后达到重复运用效果。

蓄电池-首要成份

蓄电池

构成铅蓄电池之首要成份如下：

阳极板过氧化铅(PbO₂)---> 活性物质

阴极板海绵状铅(Pb) ---> 活性物质

电解液稀硫酸 ---> 硫酸(H₂SO₄) +水(H₂O)

电池外壳

阻隔板

其它液口栓.盖子等

蓄电池-蓄电池的容量

但随着充电的进行，蓄电池端电压逐步升高，充电电流逐步减小。当蓄电池端电压和充电电压持平时，充电电流减至最小甚至为零。由此可见，选用恒压充电法的优点在于，能够防止充电后期充电电流过大而形成极板活性物质掉落和电能的丢失。但其缺陷是，在刚开端充电时，充电电流过大，电极活性物质体积改变缩短太快，影响活性物质的机械强度，致使其掉落。而在充电后期充电电流又过小，使极板深处的活性物质得不到充电反响，构成长时间充电缺乏，影响蓄电池的运用寿命。

作为技术领先的阀控式密封铅酸蓄电池公司之一，路盛科技Rvzot Technologies Co.在数据机房、通讯、输配电、能源交通、化工电子、金融、医疗卫生、风能和太阳能、智能建筑等行业的电能储备保障领域不懈努力，着力研发，引领着欧洲乃至全球的蓄电池储能技术前沿。

先进的制造和检测控制

路盛Rvzot蓄电池产品须经过200多道的制造和检测流程。依赖先进的计算机辅助设计、计算机控制制造和检测手段，以及艺术级工艺流程，路盛Rvzot蓄电池拥有超凡品质，在高性能和可靠性以及耐用性方面获得致高声誉。

完善的销售服务体系

与产品性能一样，路盛Rvzot的全球销售服务体系同样出色，在技术咨询，方案设计，产品销售，物流配送，安装调试，维护保养，蓄电池回收循环等诸多方面，向路盛Rvzot蓄电池客户提供及时细致的贴心服务。路盛Rvzot更提供原厂超长质保期。

值得信赖的伙伴

路盛Rvzot获得了世界三大权威船级社之一的法国船级社BV认证，获得UKAS严格的ISO9001和ISO14001体系的证书。

在中国，路盛Rvzot不仅在此建立了亚太总部，还在北京、上海、广州、成都建立了客服代表机构，为客户提供7*24小时的本地化细致服务。

相比于全球同类品牌，法国路盛Rvzot产品具有更长的质量保证期，更好的性能价格比，以及更专业的技

术支持和服务，是您信心的来源和保障！

对环境友好和负责任的企业

路盛Rvzot科技自豪于她对环境保护的责任和承诺。环保措施被全面执行于路盛Rvzot电池及其附件的设计、制造、分销、物流和回收等诸多环节。路盛Rvzot科技回收我们的蓄电池产品，并且将之进行分解和100%的闭环回收。

法国RUZET蓄电池12LPA24咨询