

龙振源蓄电池LY-R38-12 型号尺寸

产品名称	龙振源蓄电池LY-R38-12 型号尺寸
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

龙振源蓄电池LY-R38-12 型号尺寸

龙振源集团蓄电池有限公司，在引进韩国**技术体系的基础上，结合国内蓄电池的特性，成功研发了自己的技术体系。公司经过多年的发展，已成，研制、开发和生产铅钙合金极板,各种阀控式密封免维护蓄电池的**企业，公司总部位于广州市白云区竹料红旗工业园，紧靠广州国际新白云机场，北二环高速公路，交通便捷。公司总投资5000多万元，生产厂房面积42000多平方米。龙振源集团（广州）蓄电池有限公司是目前国内技术--、管理完善、规模-大的蓄电池生产基地之一，能接受国际OEM订单。公司主要产品有阀控密封铅，酸蓄电池、胶体蓄电池、动力型密封铅酸蓄电池等等，产品全球，倍受广大用户青睐，引进国外**的自动化生产设备及新型的光谱仪、蓄电池综合检测仪器等**检测设备。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

龙振源蓄电池产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

储存与运输

在整个储存与运输过程中，请保持电池总是处于竖直状态，避免倾斜、倒置以防酸液泄漏

请将电池储存于干冷的环境中，环境温度应至少保持在30 以下

请不要移去电柱的保护罩

请严格执行进出的仓储原则

保持电池为完全充电状态，每6个月充电一次，方法按照第5部分：补充电

龙振源蓄电池售后服务；

一、 本公司提供的售后服务方式

1. 包换服务：包换期内的产品，若出现确因厂方原因造成的质量问题，用户可以到经销商处免费换新(外观损坏，作保修处理)。
2. 保修服务：保修期内的产品，若出现质量问题，用户可到当地售后服务中心享受保修服务;当地无售后服务中心，用户可委托经销商进行保修服务。
3. 维修服务：维修期内的产品,若出现质量问题，用户可以到当地售后服务中心或委托经销商要求维修服务。

二、 用户自购买日起，在正常使用情况下产品若出现质量问题：

1. 整机三个月内包换，一年内免费保修，三年内有限维修。2.

部件损坏免费保修两年。注意：1. 购买日以购货**日期为准(无购货**以生产日期为准)。2.

无条形码、序列号产品本公司不承担售后服务义务。3.

质量问题不包括用户个人对音质、音色等的主观异议。4. 包换、保修服务只限于一般使用下有效

：一切人为损坏(例如用户自行拆机、进行不适当的连接使用、接入不适当电压的电源、未依说明书使用等)、因运输及其他意外而造成之损坏、自然灾害等不可抗力、非经本公司认可之维修和改装等均不在包换、免费保修范围内;维修服务适当收费。5.

对已停产型号产品的服务本公司仅做功能性修复(外观可能与原产品有异)6. 保修服务不包括外壳、说明书、包装三、要求服务时请携带保修卡及购机**正本。请妥善保存保修卡及购机**。保修卡不得涂改，否则作废。四、使用本公司产品前，请仔细阅读产品的使用说明书。

将电池从车辆上拆下，注意先断开负极连接电缆 确保充电的场所具有良好的通风条件 将充电机与电池的正极相连接，然后再与电池的负极相连 确保电池与充电机连接好后，再打开充电机进行充电；一旦充电完毕，请即关闭充电机 充电时如电池表面温度高于45 时，应立即停止充电 一般情况下，**的补充电电流为1/10的电池安时容量，充电3-5小时。深度放电的电池将充电10-24小时。充电完毕后静放1小时6、维护 在关闭发动机后，请同时关闭所有电气设备 请只使用湿润的防静电布擦拭电池表面，否则有引起爆炸的危险 长时间不使用的车辆，请拆除电池；由于电子设备不能拆除电池的车辆，请半个月发动一次车辆，给电池充电一小时，防止电池深度放电无法恢复

建议电池在+5 ~+30 (-bai好25) 温度条件下使du用，高温会缩短寿命，低zhi温容量降低；

不同品牌、不同容量、dao不同新旧的电池严禁混合使用；

电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持通风，防止爆炸；

请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；

电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；

UPS带载过轻（如1KVAUPS带150VA负载）有可能造成电池的深度放电，应尽量避免；

适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，应人工将电池放电，每年2~4次，可利用现有负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；

长期停用的电池（UPS）应充电后贮存，而且每半年需要对电池进行充放电一次，一般对电池进行浮充4~10小时左右，并在电池逆变状态下工作2~3分钟