

威扬蓄电池-Volitation蓄电池

产品名称	威扬蓄电池-Volitation蓄电池
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:威扬蓄电池 型号:全系列 产地:中国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

威扬蓄电池-Volitation蓄电池

威扬 (volitation) . , 公司生产威扬牌蓄电池 , 共有7个系列。产品主要应用于电力、电信、金融、铁路、和政府、厂矿、太阳能、船舶、柴油机启动、汽车、核电站和科研机构等系统。

佛山市威扬蓄电池有限公司 ; 一家专业从事电源产品的研究、开发与生产的集团化企业。集团公司旗下企业总注册资金达一亿元 , 总投资额达三亿元 , 目前公司已在广东、河南、湖南建立三个永久性生产基地 , 佛山工厂占地面积五万平方米 , 河南工厂占地面积七万平方米 , 湖南工厂占地面积二十万平方米。目前公司的主要电源产品有阀控式密封铅酸蓄电池、胶体蓄电池、太阳能蓄电池、电动车蓄电池、太阳能锂电池、太阳能光伏照明产品等十多个品牌系列的电源产品 , 产品全球。

公司高度关注产品品质的控制,从原材料到成品都实行严格的质量把关 , 确保每一个电池出厂时都能达到极高的质量性能标准 公司努力提升企业的社会使命感,成立初始就将保护环境、节能减排和预防污染作为公司发展的长期战略之一,并通过了国际环境管理体系ISO14001认证。 公司尤其重视客户满意度的建设,视持续的技术创新、严格的质量控制和满足客户多样化需求为企业发展的命脉。

将需要安装的电池按照正确的极性要求排放到位 , 用吊线方式调整确保所有电池在水平方向排放整齐。然后把连接铜排或连接电缆逐个摆放到两个相邻端子的顶部 , 插入连接螺栓 , 用手戴上螺帽 (铜排连接方式) 。逐个检查所有铜排孔和端子孔位置是否合适 , 必要时调换铜排或修整铜排上孔的位置 , 确保螺栓紧固后不得对于端柱产生应力。而后用扭矩扳手逐个将螺栓紧固到所要求的扭矩值。 在连接操作时

，一定要使用带绝缘保护的工具有；切忌把工具或任何金属物品放到电池顶部，以防造成短路损坏电池。1、检查电池无异常后，将其安装在指定地点（例电池房）；2、如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房zui低处；3、避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；4、因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；5、连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；6、小心导电材料短接蓄电池正负端子。7、多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。

服务

1、免费服务和保修时间：本公司对所提供的蓄电池产品，容量在38AH以下规格的产品，免费质保一年，38AH及以上的蓄电池产品，免费质保三年。2、服务响应时间：我们将在短的时间内用快的速度处理好每一个用户的呼叫，以实现用户满意是我们的宗旨。每日24小时响应，2小时内给予答复及处理意见。3、技术服务内容：解答客户疑问；电池规格及容量选型；产品使用指导及技术培训；故障检测及维修；日常产品维护；现场安装指导。4、质量水平：保证产品质量水平到达同行业先进水平。

注意事项

问：什么是截止电压/终点电压？答：EPV（端电压）是电池端电压在放电的条件。各种标准规则EPV肯定在不同放电率和温度。不同的是根据不同的放电率不同：它是低时，放电电流大，相反，它是高的时候放在低电流。

问：如何长时间储存后性能恢复答：通常你不可能得到99.9%的性能后存储*回灌过程中。这意味着这些电池可能需要一个以上的充电周期。请再rechargefor放电3次。

问：什么是“放电”，它的作用是什么答：如果zui终电压低于标准的zui终电压，可以说电池“过放电”状态会影响电池寿命很seriously.1.the“放电”状态将导致活性物质滥用。电池的成分会因过放电而发生变化。本plate.2.it降解可能带来了太多的或大量的硫酸铅（ $PbSO_4$ ）会导致板结构损伤。充电不可能带来的电池经过放电back.3.recharging充分表现，可能会导致短期的失败。

问：什么是定义的“循环利用”和“备用答：“循环利用”-直流电源：可为电动工具提供电源，便携式电子产品。它也可用于循环充电和放电使用，如电子摩托车或吸尘器。“备用使用”-备份电源：主要用于应急电源，以避免未来可能会造成突然停电的损害。

问：类型充电答：（1）浮/standbythis充电方法应用于诸如急救备用电池时，只需要在电源故障例如，不断充电，因此推荐的电压略低于循环充电，以免损坏电池。（2）cycliccyclic充电是在应用中使用的电池是反复排出然后收取，如便携式设备、轮椅、高尔夫球车等更高的充电电压，使用但不应该留下它会破坏电池的过充和。

问：VRLA电池是什么？答：阀控式密封铅酸蓄电池、阀控铅-蓄电池，是-铅蓄电池。因为他们的建设，蓄电池不需要定期添加水的细胞，和尾气比铅酸电池不。减少通风是一个优势，因为它们可用于密闭或通风不良的空间。VRLA电池通常分为：吸收玻璃垫（AGM）电池电解液吸附在玻璃纤维垫分离器。凝胶电池将电解质与二氧化硅粉尘混合形成固定化凝胶。阀门调节的名称并不完全描述技术。这些都是真正的“重组”电池，这意味着氧演变在正极板将在很大程度上与氢在负极板准备进化重组，创造水，防止水分流失。阀门是一个安全的功能，以防止氢的演变率变得危险高。