

# 耐普蓄电池NP12-150 12V150AH技术参数

产品名称	耐普蓄电池NP12-150 12V150AH技术参数
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:NPP蓄电池 型号:NP12-150 产地:广州
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

### 耐普蓄电池NP12-150 12V150AH技术参数

我们崇尚简约精致的设计理念，本着以客户为本，客观实际，创新发展的原则，在追求完美极致的道路上努力打造行业新标准。追求卓越·在市场竞争中不断取胜，在反省中超越自我，在学习中超越平庸、不断进步。·实现目标后体验成功的快乐，追求过程中体验奋斗的乐趣。经营理念：一切以用户价值为依归·坚持“用户第一”理念，为用户创造价值、维护用户正当利益是经营的第一要务；·保持对用户需求的敏感，重视用户的消费体验，服务水准适当超出用户的期望；·注重培育用户的满意度和忠诚度，不断提高与用户沟通的服务水准；·以用户价值的最大化创造公司价值的最大化。愿景：同行业最受客户欢迎企业·公司将以长远的眼光、诚信户、员工、股东、合作伙伴和社会的尊敬为自身的自豪和追求；·坚持“用户第一”理念，从创造用户价值、社会价值开始，从而提升企业价值，同时促进社会文明的繁荣；·重视员工利益，激发员工潜能，在企业价值最大化的前提下追求员工价值的最大实现；·与所有合作伙伴一起成长，分享成长的价值；·不忘关爱社会、回馈社会，以身作则，推动行业的健康发展；作为北京蓄电池行业的领头羊，拥有以下的优势：我们的优势：1.快速反应：承诺以最快的时间给予您详细的报价说明及产品资料;承诺以最短的时间为你量身定制你要求的产品2.优质的产品和价格：我公司通过厂家直销，大定量采购各种原材料等措施使降低了公司的成本，且保证产品优质且价廉，并切实将我公司的规模效应所获得的优势直接优惠于客户3.贴心的服务：我公司所出售产品均享受部分有偿服务。量大或者长期合作客户更可成为我公司VIP客户，享受更加实惠的价格和贵宾般的服务。我公司的口号“因为专注，所以专业”，我公司将一如既往的倾尽公司全体员工的心血为您生产优质的产品。欢迎新老客户来电垂询。1.密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。2.免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3.安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4.长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5.性能高(1)体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2)充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。(3)恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6.温度适应性强：可在-40℃~50℃下安全、放心地

使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. 性价比高：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

电池定义：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。

英文名称：Lead-acid battery。放电状态下，正极主要成分为二氧化铅，负极主要成分为铅；充电状态下，正负极的主要成分均为硫酸铅。分为排气式蓄电池和免维护铅酸电池。电池主要由管式正极板、负极板、电解液、隔板、电池槽、电池盖、极柱、注液盖等组成。排气式蓄电池的电极是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常维护频繁。老式普通蓄电池一般寿命在2年左右，而且需定期检查电解液的高度并添加蒸馏水。不过随着科技的发展，铅酸蓄电池的寿命变得 longer 而且维护也更简单了。铅酸蓄电池最明显的特征是其顶部有可拧开的塑料密封盖，上面还有通气孔。这些注液盖是用来加注纯水、检查电解液和排放气体之用。按照理论上说，铅酸蓄电池需要在每次保养时检查电解液的密度和液面高度，如果有缺少需添加蒸馏水。但随着蓄电池制造技术的升级，铅酸蓄电池发展为铅酸免维护蓄电池和胶体免维护电池，铅酸蓄电池使用中无需添加电解液或蒸馏水。主要是利用正极产生氧气可在负极吸收达到氧循环，可防止水分减少。铅酸水电池大多应用在牵引车、三轮车、车车起动车等，而免维护铅酸蓄电池应用范围更广，包括不间断电源、电动车动力、电动自行车电池等。铅酸蓄电池根据应用需要分为恒流放电（如不间断电源）和瞬间放电（如车车启动电池）。\每次用完后就应充电,实现对蓄电池的补充充电。如果蓄电池长期缺电工作的话,会引起极板硫化,造成其寿命缩短。再有就是如果长期过放电会影响蓄电池的容量。造成电动车正常情况下行驶路程减少,造成其过早损坏!铅酸蓄电池充电电压计算公式为充电电压=电池额定电压。充电电流=电池额定电流。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。放电状态下,正极主要成分可找专业修电池的人员修理,通过加液是可以修睦的。你用的的变压器和的硅桥都太小了。你要用的变压器和的硅桥才行。你用的是小电流的材料,开着大电流来充电肯定会烧坏的。你好,这两个电池前者是小型阀控密封式铅酸蓄电池,后者是电动助力车用铅酸蓄电池,都是免维护密封式蓄电池,由于你的电池生产时间比较久了,电力不行一般认为是电池寿命到了,或内部出现单体落后,硫化等现象引起

上海耐普蓄电池、嘉定耐普蓄电池、天津耐普蓄电池、和平区耐普蓄电池、重庆耐普蓄电池、万州耐普蓄电池、安徽耐普蓄电池、合肥耐普蓄电池、福建耐普蓄电池、福州耐普蓄电池、甘肃耐普蓄电池、兰州耐普蓄电池、广西耐普蓄电池、南宁耐普蓄电池、贵州耐普蓄电池、贵阳耐普蓄电池、海南耐普蓄电池、河北耐普蓄电池、石家庄耐普蓄电池、唐山耐普蓄电池、秦皇岛耐普蓄电池、河南耐普蓄电池、郑州耐普蓄电池、黑龙江耐普蓄电池、双鸭山耐普蓄电池、哈尔滨耐普蓄电池、齐齐哈尔耐普蓄电池、湖北耐普蓄电池、武汉耐普蓄电池、湖南耐普蓄电池、长沙耐普蓄电池、吉林耐普蓄电池、长春耐普蓄电池、江苏耐普蓄电池、南京耐普蓄电池、江西耐普蓄电池、南昌耐普蓄电池、辽宁耐普蓄电池、内

蒙古耐普蓄電池、烏海耐普蓄電池、寧夏耐普蓄電池、青海耐普蓄電池、山東耐普蓄電池、濟南耐普蓄電池、青島耐普蓄電池、山西耐普蓄電池、太原耐普蓄電池、大同耐普蓄電池、陝西耐普蓄電池、西安耐普蓄電池、四川耐普蓄電池、成都耐普蓄電池、西藏耐普蓄電池、新疆耐普蓄電池、雲南耐普蓄電池、浙江耐普蓄電池、廣東耐普蓄電池、吉林耐普蓄電池、