

冠军蓄电池NP55-12原厂参数

产品名称	冠军蓄电池NP55-12原厂参数
公司名称	北京弗纳德电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	冠军蓄电池:冠军蓄电池
公司地址	昌平区回龙观镇发展路8号院
联系电话	15801019246

产品详情

NP55-12冠军蓄电池-

价格参数，，我们主要是做圣阳蓄电池|双登蓄电池|理士蓄电池|松下蓄电池|汤浅蓄电池，

友情提示：最近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂正品价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家**代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。铅酸免维护蓄电池销售中心

本公司专业销售：德国阳光、松下、阳光、汤浅、荷贝克、索润森、路盛、霍克、科士达、凤凰、默顿、BB美美、赛特、**、美洲豹、蓝肯、奥特多、强势、海志、友联、梅兰日兰、山特、圣阳、鸿贝、非凡、NPP、耐普、**、洛奇、力源、劲博、泰力克、山顿、滨力、OTP、大力神、理士、友联、CSB、CGB、山顿、GNB、星怡、山特、奥克松、博尔特、OTO、等高质量的ups蓄电池及ups电源、山特ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、科士达ups电源、apc ups电源等。

我公司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

售后解决方案：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。

冠军蓄电池性能特点：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极*出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的*出，对环境和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板*氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将*出气体进行过滤，使其对环境无污染。胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。电池使用温度范围广

冠军阀控式蓄电池主要技术参数

1. 蓄电池额定容量：MARATHON为安时（Ah）。SPRINTTER为瓦特（W）
2. 浮充电压：2.25V-2.30V/只（25℃）
3. 均充电压：2.35V/只24小时（25℃）
4. 放电终止电压：MARATHON为1.80V（10小时率放电），SPRINTTER为1.67V（15分钟）
5. 电池的寿命 Marathon 系列= Eurobat 标准10年以上完整（25℃）
80%放电深度循环寿命大过或等于600次
Sprinter 系列= Eurobat标准10年（25℃）
6. 安全阀开阀压力：10-28Kpa，闭阀压力：1-15Kpa
7. 正极板材料：MARATHON为为铅-锡合金 SPRINTTER为铅-锡-银合金
8. 壳和盖材料：优质强化聚丙烯塑料
9. 电解液：稀硫酸密度1.300 g/cm³（25℃）
10. 内阻小：0.003-0.010W（25℃）
11. 自放电率：0.5% - 1.0% /星期（25℃）
12. 气体复合率：99%以上
13. 环境温度：-40℃ - +55℃
14. 无渗漏，外观无裂纹，污迹，腐蚀及螺母松动等

15. 蓄电池端电压均匀性：

系列阀控式蓄电池主要技术参数

电池特点及性能指示

电池技术: 吸液式AGM技术(采用高密度专利玻璃绵)

容量: 从100安时至 4950安时

浮充电压: 在25 时,2.23-2.27伏

均充电压: 在25 时,2.30V充24小时,2.35V充12小时

使用寿命: 浮充状态下设计寿命达20年 (在25 时)

I 多项专利保证电池寿命和可靠性 (美国专利号: 4,401,730)

I 正极板采用抗腐蚀力强的MFX合金使极板寿命长达30年及防止极板膨胀

I 专利安全阀 (开阀压可达: 42Kpa), 提高气体复合率 (>99%) 及减少水份流失

I 专利高密度耐用的玻璃绵, 防止电池在使用一段时间后容量急降

I 聚丙烯材料的外壳及双重热溶封壳和盖, 更有效地保存水份超过20年

I 四价盐基、氩弧焊接极柱和氦气测漏等自动化生产工艺加长电池寿命和加强防止电解液渗漏能力

广东志成*集团有限公司 (简称志成*集团) 位于毗邻深圳特区的东莞市塘厦镇, 是一家集科、工、贸、投资于一体的国家火炬计划重点高新技术企业, 始创于1992年8月, 注册资金5000万, 占地15万平方米, 自有资产逾4.3亿元。

公司设有3个研发机构, 4个生产厂区, 32个分公司办事处, 有员工1000余名, 其中各类专业人才500多名。技术上以国内多所著名高校为依托, 致力于从事于电子信息、光机电一体化、能源与高效节能、软件四大高新技术领域的自主创新, 研发、生产、销售不间断电源 (UPS)、逆变电源 (INV)、应急电源 (EPS)、高压直流电源、电动汽车充电站及管理系统、太阳能光伏并网发电系统、新型阀控密封式免维护铅酸蓄电池、嵌入式多媒体软件、网络安全监控系统等, 广泛应用于上层建筑和经济基础的各个领域, 覆盖国内和40多个国家与地区市场, 是广东省20家装备制造业重点企业之一。

公司通过自主创新, 构建和完善了以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系, 并成功地组建了“广东省企业技术中心”、“广东省大功率不间断电源工程研究开发中心”、“博士后科研工作站”, 先后填补了国家10项产品空白, 其中有9项产品被列入国家火炬计划和国家重点新产品, 并率先将国内电源产品的生产规模化, 将设计、生产、经营及售后服务等各个环节逐步进行专业化的改革和优化, 在提升产品质量的同时, 又以合理的价格定位开拓出更大的市场空间, 为持续健康发展奠定了坚实的基础。在短短的几年间, 作为国内电源研发制造的领军企业, 以非凡的业绩赢得了数不胜数的荣誉。

公司先后被认定为“国家高新技术企业”、“国家火炬计划重点高新技术企业”、“创新型试点企业”、首批29家“广东省创新型企业”、50家“广东省装备制造业骨干企业”、“广东省百强民营企业”及4A级“标准化良好行为企业”等。2000年获得国家广播电影电视总局“广播电视入网设备器材认定”和“

国际通信设备器材进网许可证”，此外，产品还获得了欧盟的CE、美国的UL和FCC，德国的TüV、澳洲的AS/NZS等国际认证，并拥有近百项专利及软件著作权。

公司大力推广品牌战略。为了培育属于自己的品牌，公司提出了“质量*，信誉为本”的质量方针，在国内同行业中首批通过了ISO9001质量管理体系认证和ISO14001环境管理体系认证。连续7年被广东省工商行政管理局评定为“守合同重信用”企业，不间断电源、EPS应急电源、蓄电池产品被评为“广东省名牌产品”，企业注册商标被评为“广东省著名商标”，2010年又被国家工商总局商标局认定为“中国驰名商标”。

对于传统的干荷铅蓄电池（如汽车干荷电池、摩托车干荷电池等）在使用一段时间后要补充蒸馏水，使稀硫酸电解液保持1.28g/ml左右的密度；对于免维护蓄电池，其使用直到寿命终止都不再需要添加蒸馏水。[1]

，编号CN-5-196055982产品源网址<http://liuchong1234.cntrades.com/sell/itemid-196055982.shtml>，我们主要销售的产品有 圣阳蓄电池|双登蓄电池|理士蓄电池|松下蓄电池|汤浅蓄电池，我们的地址是北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室，永久网址是<http://liuchong1234.cntrades.com/>