

# NP250-12 12v250ah电力专用电池

产品名称	NP250-12 12v250ah电力专用电池
公司名称	北京盛世恒唐科技有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	品牌:冠军 型号:12V250AH 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市海淀区中关村南大街17号3号楼303
联系电话	15510632815 13311028302

## 产品详情

	12	7.5	7	151	65	94	98	2.4	e
np8.0-12	12	8	7.5	151	65	94	98	2.5	e
np12-12	12	12	11.1	151	98	98	101	3.8	e
np14-12	12	14	13	151	98	98	101	4.1	e
np17-12	12	17	15.8	181	76	167	167	5.5	g
np24-12	12	24	22	177	167	125	125	8.1	g
np24b-12	12	24	22	166	125	175	175	8.5	g
np28-12	12	28	26	166	125	175	175	9.6	g
np38-12	12	40	38	197	165	170	170	13.3	g
np55-12	12	57	55	228	137	208	227	18.6	g
np65-12	12	70	65	350	169	178	178	21.3	g
np100-12	12	105	100	330	172	215	243	30.5	g
np120-12	12	125	120	405	175	208	232	36.5	g
np150-12	12	150	150	483	170	240	240	44.5	g
np180-12	12	180	180	522	240	218	244	55	g
np200-12	12	210	200	522	240	218	244	61.5	g

公司一贯坚持“质量第一，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国近三十多个省、市、自治区公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系,公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

公司提供的技术支持服务：本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。1、电话支持服务a、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。b、维护工程师组成电话支持小组，以最快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。2、现场支持服务a、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助

用户排除故障。b、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。c、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以最优惠的价格更换。冠军集团以名牌产品、名牌文化崛起于中国电池业，是目前中国阀控式密封铅酸蓄电池领域高新技术企业之一。企业通过了iso9001质量体系认证、iso14001环境质量体系认证，蓄电池产品也先后通过国际ce、fcc、ul等认证。多年来，冠军集团与世界知名企业进行着广泛的技术交流，在产品研发、技术创新等方面保持着技术合作，公司研发的具有独立知识产权的胶体阀控式密封铅酸蓄电池，在国内技术领域处于先进水平。胶体阀控式密封铅酸蓄电池系列产品性能指标已达到iec标准和德国din标准要求，产品为国内外信息产业、电力和太阳能储能系统等领域提供了全面支持，近年来该系列产品远销欧美等市场，深受用户的好评。

#### 应用领域：

2v、12v系列胶体电池广泛应用于通讯、电力领域中的动力和控制系统，太阳能、风能发电系统，大型ups和计算机电源及其他直流备用电源等。

#### 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析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析出，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，负极板析氢电位高。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。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。性能好，电池具有长使用寿命的特点。

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，并将析出气体进行过滤，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蓄电池的正确使用和维护，检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害

#### 产品描述：

免维护无须补液；

内阻小，大电流放电性能好；

适应温度广（ - 35 - 45 ）；

自放电小；

使用寿命长（8 - 10年）；

荷电出厂，使用方便；

安全防爆；

独特配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

#### 应用领域：

报警系统；

应急照明系统；

电子仪器；

铁路、船舶；

邮电通信；

电子系统；

太阳能、风能发电系统；

大型ups及计算机备用电源；

消防备用电源；

峰值负载补偿储能装置

产品描述：

志成冠军牌新型储能用铅酸蓄电池是使用寿命长、绿色环保电池精品，最适合风力发电和光伏发电的储能以及有要求的电源供应场合。

产品性能特点： 外形美观，清澈透明；

浮充寿命长达18年以上；

充电接收能力强；

较宽温度范围使用；

过放电或深放电恢复性能好；

耐腐蚀性高，内阻小；

绿色环保。

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，并将析出气体进行过滤，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。

本产品的品牌是冠军，型号是12V250AH，化学类型是铅酸蓄电池，电压是12（V），类型是储能用蓄电池，荷电状态是免维护蓄电池，电池盖和排气栓结构是阀控式密闭蓄电池，额定容量是250，适用范围是

ups蓄电池