

陕西西安 阀控式铅酸蓄电池NP12-120 12V120AH耐普蓄电池

产品名称	陕西西安 阀控式铅酸蓄电池NP12-120 12V120AH耐普蓄电池
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

陕西西安 阀控式铅酸蓄电池NP12-120 12V120AH耐普蓄电池

耐普公司是一家集研发 生产 销售为一体的蓄电池公司，产品以稳定的性能，悠久的寿命立足市场 驰名业内 其中适用于UPS电源NP系列产品 免维护铅酸蓄电池的业绩更为瞩目 赢得了业内的尊重与客户的认可 采购细节 还请详谈广州市耐普电源有限公司成立于2002年，是一家集研发、生产和销售免维护铅酸蓄电池为一体的集团企业，旗下拥有广州市耐普电源有限公司、河南普鑫电源有限公司和郴州市耐普电源有限公司等三个生产基地，在职员工逾千人，设计年产能达一千万千伏安时。 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。相继通过国际质量管理体系ISO9001认证，欧盟CE认证以及美国UL认证等。 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。 > 性能特点 1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。 2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。 3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。 4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。 5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。 6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。 7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

蓄电池产品特点

极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。

正板栅（ZL012

72477.7) 采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 1 27020.9)，其内阻低，高倍率放电性能好。

正、负极铅膏(ZL 02 1 12897.9)中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。

采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 02 1 12896.0)，自放电小。

采用特有的组合迷宫极柱密封结构 (ZL 02 2 20024.X) 及焊接工艺，确保密封安全可靠。

阀体采用阻燃 ABS 材料，阀芯为柱状结构(ZL 00 2 41118.0)，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

采用 U 型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。

采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

短路保护：极板增加有塑料护套 (ZL 02 3 17823.X)
，有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。

采用阻燃、ABS 壳体(ZL 00 2 40666.7)，采用专利热封技术(ZL 02 2 19847.4)密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

使用惰性气体保护焊接，并灌注胶进行二次密封，确保电池无泄漏。

单体结构系列化：“双登”GFM 系列电池为独特设计的单体结构，大单体容量达 3000Ah，用户有更大的选择余地。

我们严格执行《售后服务承诺书》，我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取，我们形成了“以客户为核心、以质量为企业

的生命”的服务理念。并以严格的管理、先进的技术创建国内的服务企业为目标，制定了“规范管理制度，严格过程控制，保证产品质量，达到顾客满意”的质量方针，

坚持“用户为准”的原则，构建良好的销售服务体系，为客户提供优质的售前、售中及售后服务!

蓄电池的检查置电池也推荐使用铅酸免维护电池或其他品牌优质胶体免维护电池。用户千万不要因贪图便宜而选用劣质产品

蓄电池都会有自放电现象 (SELF-D1SCHARGE)，如果长期放置不用，会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。工程人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏，

以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电，若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不

到20%，电池有不堪使用之虞。

免维护电池由于采用吸收式电解液系统，在正常使用时不会产生任何气体，但是如果用户使用不当，造成电池过充电，就会产生气体，此时电池内压就会增大,会将电池上的

压力阀顶开，严重的会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂，这些现象都可以从外观上判断出来,如发现上述情况应立即更换电池。

陕西西安 阀控式铅酸蓄电池NP12-120 12V120AH耐普蓄电池