

EAST蓄电池NP24-12价格、总经销

产品名称	EAST蓄电池NP24-12价格、总经销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:NP24-12 规格:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

EAST蓄电池NP24-12价格、总经销

诚信、专业、方便是咱们的效劳理念，专业的出售，一流的效劳，为您的单位，公司，家庭供给安全赖的电源处理方案，咱们只做UPS电源蓄电池，因为专业所以杰出，除了UPS电源咱们一无一切，只要UPS电源方面咱们无所不能. 易事特/铅酸免保护蓄电池（北京）办事处

因为产品标准型号很多，以上报价只做参阅，详细标准型号的电池报价请咨询卖家，感谢您的支撑！

产品名称：12V24蓄电池 电压：12V 容量：24AH 尺度：长167*宽175*高125*总高125MM 分量：8KG
阀控密封铅酸蓄电池 NP系列首要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及核算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V，额定容量为1.2AH到250AH，规划浮充寿数：7—10年（25 共同配方，深放电康复功能好 安全防爆 功能特色：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,一起凝胶中的毛细裂缝为正极分出的氧抵达负极树立起通道,然后完成密封反响功率的树立,使电池全密封,无电解液的溢出和酸雾的分出,对环境和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状况,不活动,无走漏,可立式或卧式摆放。板栅结构：极耳中位及底角错位式规划,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,合金选用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细微细密,耐腐蚀功能好,电池具有长运用寿数的特色。隔板选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资料,并选用环氧树脂封合,保证无走漏。极柱选用纯铅原料,耐腐蚀功能好,极柱与电池盖选用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱完成机械密封,再用树脂封合剂粘合,保证了其密封可靠性。

充电 长期过高充电（过充电）；缩短寿数 长期过低充电（未足够）；影响负载工作或导致电压反常 充电最好用恒压限流充电器 勿并联充电，不然缩短电池寿数

蓄电池勿倒置充电，充电时勿将电池装入密闭容器中。 蓄电池串联充电时，请不要中心抽头。

蓄电池运用不当过放电时，有必要当即充电。 放电 6V、12V电池放电停止电压不得低于1.6/单格，放电完毕及时充电，充电时刻按放出容量的1.2-1.3倍核算。

电池在运用前或运用中，发现有裂纹、漏液、气胀等不正常现象，应当即停用。 贮存

蓄电池要足够电贮存，贮存-20℃--40℃的规模。

贮存前，应从充电器或负载上取下，置于枯燥通风处。 贮存期间至少每六个月充一次电。 2V,12V全系列电池均具有滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将分出气体进行过滤,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,使极板各部反响均匀,增强了大型电池容量及运用寿数的可靠性。过量的电解质,胶体注入时为溶胶状况,可充溢电池内一切的空间。电池在高温及过充电的情况下,不易呈现干涸现象,电池热容量大,散热性好,不易发生热失控现象。胶体电池凝胶电解质对正极,负极活物质结晶进程发生有益影响,使电池的深放电循环才干好,抗负极硫酸盐化才干增强,使电池在过放电后康复才干大幅提高。电池运用温度规模广(-30 ~ 50),自放电极低。

防止蓄电池新旧混用或新旧电池混合充电 因为新电池的内阻都较小,而旧电池的内阻都有不同程度的增大,当新旧电池混合在一起充电时,因为旧电池的内阻大,分压会相对偏大,极简单形成过压充电现象;而关于新电池,内阻较小,充电电压小但电流偏大,又简单形成过流现象,所以在充放电进程中应防止新旧电池假冒。2 蓄电池的运用环境 电池的运用寿数与环境温度密切相关,电池处于较低温度时,蓄电池中的锌板简单粉化,失去蓄电功能,形成永久性损坏。温度过高时,电池的容量也会下降,严峻的会形成永久性损坏。依据电池生产厂家的技术规范,电池的最佳运用温度是20~25 ,在该温度规模运用,可延伸电池的运用寿数。(1) 随UPS电源运用时刻的延伸,总有部分电池的充放电特性会逐步变坏,端电压明显下降,这种电池的功能不可能再依托UPS电源内部的充电电路来处理,继续运用会存在危险,应及时替换。3 尽量防止过电流充电 过流充电易形成电池内部的正负极板曲折,使极板表面的活性物质掉落,形成电池可供运用容量下降,严峻的会形成电池内部极板短路而损坏。(a) 在LCD绘图时要重复运用 LineTo() 和 MoveTo() 两个函数,但在运用该函数之前,一定要注意到LCD的分辨率。只要知道了LCD分辨率,才干知道

LCD的坐标值的规模,然后得到正确的设定成果。本规划运用的

LCD分辨率是640*480。也就是说,初始坐标系的x值规模为(0 x 640),y值规模(0 y 480)。

专业的电池署理队伍,注重质量,效劳热心,公司供给本产品报价,价格,标准,参数,总署理商 本公司支撑全国区域送货,原装正品,质保三年,送货上门。公司许诺:凡我公司售出产品均享有3年质保,三年内呈现任何质量问题(人为在外)我公司将免费替换。一起可享受公司专职人员盯梢效劳,可上门装置、调试。全国免运费。以质量求发展,以诚信为准则。详细型号及报价请来电咨询:13521343686。

EAST蓄电池NP24-12价格、总经销