

# 约顿蓄电池12V系列免维护蓄电池

产品名称	约顿蓄电池12V系列免维护蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:约顿蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

约顿蓄电池12V系列免维护蓄电池

约顿蓄电池12V系列免维护蓄电池

性能特性

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，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。

- 1.采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。

尽管可再生能源的市场份额不断增加，DNVGL仍将持续与石油和天然气行业紧密合作。油气行业正在重新致力于脱碳，并将在能源转型中扮演重要角色。天然气将在本世纪中叶成为大的单一能源来源，而氢能、氨能和碳捕集与存储对“难以减碳”的行业来说，将成为低碳能源工具包中的重要工具。能源系统部首席执行官DitlevEngel表示：“能源系统部的整合赋予DNVGL更大规模的力量，以与行业主要参与者合作，协助其扩大绿色能源技术规模，并优化从生产到消费各环节的安全性。我们无疑正在经历破坏性的全球变暖，然而我们也拥有技术来进行更快地转型。我看到决策者和企业加快行业脱碳进程的意愿日益增长，DNVGL已准备好发挥我们的作用，以使我们共同以更快的速度应对所需的能源转型。”

DNVGL集团能源系统部首席执行官DitlevEngel DNVGL已经是电力、可再生能源、天然气和海工行业约顿蓄电池12V系列免维护蓄电池的咨询服务提供商，同时其认证服务也被业界所需来保障扩大绿色技术规模的安全性。作为我们在关键市场发展的雄心战略的一项举措，DNVGL宣布收购总部位于美国的工程咨询公司EnergyandResourceSolutions, Inc. (ERS)。ERS由约80位专家组成，与DNVGL一样，它致力于通过程序设计、推广、实施和评估服务来帮助客户管理和降低能源成本。ERS将成为DNVGL的组成部分。