

英国ULTRAMAX蓄电池NP26-12 12V26AH原装批发

产品名称	英国ULTRAMAX蓄电池NP26-12 12V26AH原装批发
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:ULTRAMAX 型号:NP26-12 规格:12V26AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

英国ULTRAMAX蓄电池NP26-12 12V26AH原装批发

英国ULTRAMAX BATTERY电池公司为一家从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是电池制造商。

基于英国ULTRAMAX BATTERY电池工业广泛的产品和服务，以及英国ULTRAMAX BATTERY的知识和积累的经验，英国ULTRAMAX BATTERY为客户提供定制的能源解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

ULTRAMAX蓄电池

采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

在挑选蓄电池时，掌握各种各样蓄电池在技术和应用里的差别是十分必需的。首先充足了解消费者对自身商品的需求。备份数据电源系统软件容积规定、使用频率、使用场景、主要用途、使用寿命、可靠性规定、一瞬间充放电率、电源适配器规格型号和其它与电池有关的性能要求。次之，要了解电池的电气设备特性，包含设计产品主要参数(电池型号规格、外型规格、短路容量、额定电流、净重、重量比动能、体积比动能、设计寿命、阳极板数、阴极板薄厚比、电解质溶液相对密度、极片种类、极柱原材料等)。

UPS电源电池为何不用锂电池？为什么现在绝大多数UPS电源都应用铅酸电池而非锂电池？电力能源电气设备编写的主要原因是锂电池的成本费高过铅酸电池，客户还不能接受。实际上，UPS电源电池好像可以用锂电池，锂电池的应用范围愈来愈广。为什么会出现UPS电源不能使用锂电池的状况？

UPS电源电池为何不用锂电池？

为何锂电池的优势许多，但无法用以UPS驱动力电池？主要原因是锂电池成本费设计方案门槛高，一般企业难以拆换锂电池。

由于锂电池和铅酸电池特点不一样，电池充电曲线图和线路不一样，充电设备依据不一样品牌的UPS电源规格型号不一样，传统式的UPS电池应用手机客户端每一年拆换电池时，将铅酸电池立即拆换为锂电池似乎是不可能完成的每日任务。更艰难是指，铅酸电池的规格型号12V工作电压从7AH到70AH，500AH之上的需求，铅酸电池依据需求并行处理沉积。

可是，UPS驱动力电池锂电池组有锂电池保护板BMS来操纵过电流。因而，现阶段锂电池以铅酸电池的形式将一个单位(比如48V、30AH)储存为电流和容量(比如48V、30AH)，之后依据每一个主机房的电力工程需求并行处理层叠，将于每一组锂电池BMS中间产生。因为每一个电池组原有的工作电压和输出功率不一样，在电池充电或充放电时候发生维护情况，不能使用。

UPS电源电池关键关键是不能使用锂电池UPS，应用范围不广。目前锂电池UPS大多数适用需求较强的一些特殊项目，但流行没法与铅酸电池蓄电池UPS对比。(阿尔伯特牛顿，Northern Exposure，)锂电池比传统式铅酸电池蓄电池贵2到3倍。