

# KIDON金顿蓄电池KD1217M 12V17AH系列产品简介

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | KIDON金顿蓄电池KD1217M<br>12V17AH系列产品简介                  |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司业务                                      |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 品牌:KIDON金顿蓄电池<br>适用范围:ups/直流屏蓄电池<br>电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 中国 北京 北京市<br>北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号                     |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067                             |

## 产品详情

KIDON金顿蓄电池KD1217M 12V17AH系列产品简介

KIDON金顿蓄电池KD1217M 12V17AH系列产品简介

电池产品特性:

- 1、高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点
- 2、免保养，免加水，可重覆循环使用
- 3、电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制
- 4、精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度
- 5、高率放电性能优异，深度放电後亦可回复充电
- 6、自放电率极低，采用优质合金板栅，超纯电解液，自放电率极小，失水极少
- 7、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性能优越
- 寿命长。正常使用情况下，KOBEBatteryHC系列浮充设计寿命可达16年.
- 自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

- 容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。KOBEBattery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。
- 密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性，、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。
- 导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使可大电流放电。
- 充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。
- 的防爆排氧系统。可使在非正常使用时，由于压力过大造成电池外壳故障的现象

不间断电源系统是一个数据中心的重要组成部分，您是否正在运行，选择不间断电源时，你必须选择其中一个选项的数量，但如果你能区分各种可用的配置，你就能更好地选择合适的系统，以满足您的需求。为什么不间断电源的？试想一下，如果你的心决定退出殴打了一阵，如果它突然放慢或加快了尖锐的爆裂。不是一个非常有吸引力的情况下，是什么呢？现在，想象一下，贵公司的IT设备的电源故障，或如果它发送到您的设备的大尖峰。虽然这种情况是不一样的可怕，但它为您的企业的制造烦。电源是您的数据中心的命脉，IT设备的设计提供了源源不断。不幸的是，从您的公用事业提供的电源是不是稳定的，只要你愿意它是。简短的停电，电力骤降和电源浪涌/尖峰可能会导致更多的不仅仅是一个麻烦，他们可能会导致IT设备的损坏。尽管备用发电机可提供您的数据中心，在长时间断电的情况下（几小时甚至几天），他们都没有帮助，当你面对瞬时功率波动。例如，如果另一个实用的客户启动一个大型的感性负载，你可能会觉得上下行的形式在一个短暂的，但潜在的有害，电源事件的影响。在这种情况下，你不会有任何警告，更不用说时间切换到备用数控切割机。来处理这些短命的电源事件，不间断电源是至关重要的。这些系统不仅提供临时备用电源短暂中断，但也有不少对像尖峰和突降的瞬时功率的事件，从而提供干净，高品质的电源设备，提供保护。从本质上讲，不间断电源是一种力量，存储设备，清除您的电源供应器，或接管在电源故障时，给你时间切换到您的备用发电机，如果停电预计将持续多一些短的时间内（如一两分钟，您的不间断电源的容量而定）。储能电池或飞轮在化学能（如电池）或运动的能量（飞轮）的形式存储的不间断电源电源。电池的情况下，是熟悉的：例如，您的笔记本电脑，可以运行标准的交流电源，所有的电池充电时，但如果交流电源发生故障或断开，笔记本电脑，然后无缝切换到电池。一个不间断电源执行类似的功能，虽然它作为独立的单元，而不是被集成到一台计算机或服务器。不间断电源的设备的电源在停电事件的能力，当然，你电源多少设备和电池的容量。替代能源的存储方法是飞轮。飞轮是机械轮旋转运动（角动量）的形式存储在能源。例如，当停电时，飞轮的运动能量转换成电能提供设备（飞轮然后减慢，随着越来越多的能源被删除）。有些飞轮是沉重和缓慢转动，但一些重量更轻，运行在更高的速度。虽然飞轮一般不作为电池存储多少能量，他们提供一定的优势。（“不间断电源飞轮技术”）指出，例如，飞轮提供了“性能优越，没有所有权的成本高，导致电池目前的环境影响。”此外，其“快速充电和广泛的工作温度范围...允许它被用于电池无法操作的地方。飞轮足迹也小得多，比电池的足迹轻。”然而，无论储能手段，不间断电源的基本上是一个短期的备用电源，虽然也有不少添加在电能质量改善功能。在不间断电源是干什么的？一个不间断电源采用交流电源，存储备用电池的能量的一部分，KIDON金顿蓄电池KD1217M 12V17AH系列产品简介但以其他方式传送到所连接的光端机设备的交流电源（可能清洗后）。为了履行这一职能，不间断电源需要三个基本部分组成：一个充电器/整流器，电池（或飞轮装置，但这里的重点是对电池的情况下）和逆变器。充电器（或整流器）转换成直流输入交流电为电池充电电源，逆变器电池电源（

DC) 转换期间中断的交流电源。这些主要部件的配置, 以及其他设计方面, 决定如何不间断电源功能。