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 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 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	中国 北京 北京市 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,KOBE电池HC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。KOBE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。
- · 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(

