

SANFOR蓄电池UPS12MF-24产品详细说明

产品名称	SANFOR蓄电池UPS12MF-24产品详细说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:SANFOR蓄电池 型号:UPS12MF-24 类型:阀控式免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

SANFOR蓄电池UPS12MF-24产品详细说明SANFOR蓄电池UPS12MF-24产品详细说明

公司运用现代处理方法，把先进的技术、周到的服务与人文精力相结合，服务于社会各行各业，为用户供给全面体系的服务，重视用户的实践需求和长时间协作，并针对这些需求开发、整合各方资源，以供给接近用户需求的处理计划。咱们具有在体系分析与规划、工程规划与实施、网络规划与结束、软件定制开发与作业服务等方面的概括实力。公司长时间从事核算机软、硬件的开发集成作业，以及ERP处理软件体系实施、网络概括布线、UPS电源装备、机房装饰等大型工程，并获得了许多成功的阅历，遭到了许多用户的好评。

蓄电池运用规划:

电话沟通机 作业自动化体系

电器设备、医疗设备及仪器表面 无线电通讯体系

核算机不连续电源 应急照明

输变电站、开关控制 and 事端照明 便携式电器及采矿体系

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

电池及船用起动

蓄电池特征:

(1)粗大健壮的极板使电池具有更长的寿数.选用先进的工艺技术(合金工艺.铅膏工艺.电解液配方.环氧封结

工艺).保证产品出色功用.MAX铅酸蓄电池

(2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿数.金铅酸蓄电池金狮蓄电池NP250-12安全可靠.内置国内先进防爆虑酸片安全阀.具有的开闭阀压力及防爆.过滤酸雾功用.一旦过充.可开释出剩余气体.不会使电池胀裂.酸雾逸出.

(3)耐久经用的聚丙烯(PP)电池槽盖.2.自放电率低:选用优质合金板栅.超纯电解液.自放电率小.失水少

(4)槽盖的热封黏结可以根绝渗漏.

(5)吸附式玻璃纤维技术使气体复合功率高达99%.使电解液具有免维护功用. 差异化理念与优质服务

(6)2UL的认证.

(7)多元格的电池规划使电池设备和维护更经济.

(8)可以以任何方位运用.竖直.旁侧或端侧放置. 严峻的质量处理

(9)符合世界航空运送协会/世界民间航空组织的特别规则A67.可以航空投运.

(10)可以以无危险材料进行地上运送.

(11)可以以无危险材料进行水路运送.

(12)核算机规划的低钙铅合金板栅.大极限下降了气体的发生量.并可便利的循环运用.

蓄电池优胜的功用特征：

高可靠的工业保证 从内至外的优异规划

全自动流水线制造，一起性好，可任意成组运用

高紧缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

内藏防爆设备，选用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极健壮电流放电后回充性及抗腐蚀才华

灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大

精密技术出产，运用寿数长，自放电率极低（小于3%每月）

特别配方的铅钙合金及电解液，质量安稳，不污染环境

超音波密封外壳，免维护，免加水，运用可靠性高

内阻极小，回充简略，大电流放电功用优胜

内藏式接电端子，联接健壮不易受损

置放时不受方向、方位之捆绑，环境温度广泛

适用在高功率的精密机械及高功用的UPS不断电体系

蓄电池功用的优胜性：

- 1) 全球一起外观，环保型产品；
- 2) 一起的多重密封结构保证unio电池不漏液，不污染环境；
- 3) 极板中的特别增加剂使unio电池具有优胜的大电流放电功用，专为备用电源规划；
- 4) 选用高温高湿固化工艺，长寿数规划；
- 5) 多种核算技术运用于出产检测进程中，电池一起性好。
- 6) 具有十几年AGM式VRLA Battery出产阅历和老到的制造技术。
- 7) 具有先进的VRLA Battery出产和检测设备。
- 8) 具有阅历丰盛的技术人员、QC人员、处理人员以及熟练的技术工人。
- 9) 具有安稳的客户商场和出色的产品品牌形象。

蓄电池功用维护的重要性：

电池是设备的心脏，你的设备。假设没有它，作业是不或许的，因为没有源来创制造备所需的动能。电池作业的体系内，如设备作业，灯光，数据核算。电池寿数很简略扩展到其大的全部作业，因为它应该选用一些简略的防范方法，并时间检查。1、检查您的电池已正确设备并固定健壮地刺进电池托盘。振动是电池缺点的常见原因，因此，保证全部的螺丝和夹子的当地是一个简略的方法，以延伸电池的运用寿数。2、清洁端子的任何腐蚀堆集。堆集之间的电源（电池），电流的电缆和块。常常清洁端子并拧紧夹子，你是怎样想的，一个死了电池带来奇迹般地起死回生。请刮去建立了钳子或螺丝刀。3、驱动力蓄电池绝缘。这意味着，在车厢内有大小适宜的电池。过大的电池组是指没有绝缘的空间。恶劣的气候条件，如酷寒和高热量的电池需求支付沉重价值。供给电池周围的绝缘，延伸其运用寿数。4、清洁用湿抹布的电池的外面。外壳上的尘土和其他物质能浸出的电池电量。