

KOKO蓄电池6GFM5012V50AH逆变不间断

产品名称	KOKO蓄电池6GFM5012V50AH逆变不间断
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KOKO铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

1、使用前请检查蓄电池的外观(有无漏酸、破裂)。2、蓄电池的维保拆卸和安装必须由认识来进行。3、在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩手板等金属工具时,务必请将金属工具进行绝缘包装,以防触电;避免将金属工具同时接触到电池的正、负端子,造成电池短路。4、安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为电池的壳部分,避免损伤极柱。5、电池在万只并联使用时,请按电池识标“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于15mm,且连接部位要紧,以防产生火花和接触不良。6、安装接插式端子的蓄电池时,请不要改变端子的形状和位置,如特殊的情况的要求请联系我们或是访问7、和外部设备连接之前,使设备处于断开状态,并再次检查蓄电池的连接极性是否正确,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负极端,并紧固好连接线。

在确保数据中心更大的灵活性时,组织必须维护自己的不间断电源(UPS)以提供电源保护。其维护旨在大限度地降低风险,并以安全有效的方式保持UPS电源运行。但是,如果执行维护的行为本身就存在风险,那么组织可以采取什么样的响应? #?由于人为错误,英国航空公司的数据中心在2017年夏天失败。人为错误是UPS维护期间出现问题的主要原因。工程师可能按错了开关或以错误的顺序执行程序。

虽然在这些情况下很容易责怪工程师疏忽,但这种错误通常是由于操作程序不规范,识别

不良甚至培训措施不足造成的。通过在UPS安装开始时消除这些问题可以避免风险。

如果安装的科华UPS电源系统是由大型并联UPS和复杂开关设备组成的电源系统，则应在设计中添加互锁。这些措施鼓励用户以受控和安全的方式进行切换，但在项目开始时经常被排除在设计之外以节省成本。

全天候设备监控还提供强大的保护，应该成为组织维护系统的一部分。严格的培训也至关重要。

采取简单的措施也可以有所作为。

通过更新基本标签和实时切换图表来避免灾难。建议组织明确记录切换程序。如果现场维护非常重要，维护人员会在实施时相互提醒（两名工程师将在每次操作之前检查执行情况）以防止大多数人为错误。

使用先进技术

任何维修和保养都可能给UPS或开关设备带来风险，因此有必要减少维修次数。通过监测电气部件的热量，可以预先检测出现的大多数问题，包括电气部件的故障。

如果未紧固电气元件的连接点，它将开始升温并最终以某种方式失效。检查每个连接的有效解决方案是热成像。热成像技术可以识别潜在的问题。

监控设备和功能

24/7设备监控还提供强大的保护功能，应该成为组织维护措施的一部分。严格的培训也是必不可少的，同时确保设备主管能胜任这项工作。

组织的维护人员不应该害怕向维护服务提供商提问。他们负责提供与组织本身及其工程师相关的合格证书，并始终需要检查现场处理。

强有力的维护措施还应确保UPS出现故障时及时有效的响应。服务级别协议必须对应用程序至关重要。如果UPS只能在正常工作时间内访问，则此类维护合同对UPS的24/7响应毫无意义。也就是说，如果数据中心全天候运行并且对业务至关重要，则需要全天候响应。

组织需要指定响应的组成，可能只是电话号码或访问该站点的工程师，需要检查工程师的资格和级别。对组织当前UPS维护程序的审查将有助于识别并降低组织之前可能没有预料到的关键操作的风险。通过尽职调查，组织可以避免事故。