

科士达电池6-FM-24 实时监控UPS电池12V24AH机房的电源系统

产品名称	科士达电池6-FM-24 实时监控UPS电池12V24AH机房的电源系统
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-24 容量:24AH
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

- 1、免维护采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。
- 2、安全可靠性强：采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长：在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。
- 4、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。
- 5、适应环境能力强：可在-20℃ ~ +50℃ 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。
- 6、方向性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。
- 7、绿色无污染：蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

不间断电源又称UPS(UninterruptiblePowerSupply)，自UPS十几年前在国外出现时，是以确保在发生市电故障时向计算机设备提供电源保护为唯一任务的。但问题是，如果停电超过一定时间比如超过两小时而用户没有及时处理，UPS电瓶耗尽后会出现什么样的结果?事实上，在这种情况下系统所受到的伤害往往比单纯关闭系统更严重。为此，具有一定智能和网络功能的基于Web的嵌入式UPS就应运而生了。它能在实现UPS事件记录、故障告警、UPS参数自动测试分析、调节功能;还可以加强UPS节能功能，基于Web的嵌入式UPS系统将传统UPS通过与计算机相连的硬件接口，结合特殊设计的软件，提供完整的电源管理方案，当UPS出现故障或事件时，监控系统可以发送事件通知和报告异常，它还能够在电池能量即将耗尽而用户又不能及时关机的情况下保存相关数据，并自动关机，还能以电子邮件和报警的方式远程通知网络管理员，系统管理员可以通过UPS监控系统远程监视和控制UPS的状态，为人们有效的管理计算机及其电源提供了极大的方便。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

应用中挑战无处不在工业领域内各种大量应用，对供电质量和供电连续性提出了更高的要求。而工业级UPS作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的不间断电源设备，有力地保证了工业自动化动力供给的可靠性。工业级UPS作为不间断电源产品中的高端产品，涉及大功率能量变换的电力电子技术、数字化控制技术、交流电源并联冗余技术、有源谐波抑制技术、大功率产品制造技术等。因此，一般的电源企业很难进入该领域，传统的UPS电源往往只是具备适应工业自然环境的UPS电源产品，而不是适应工业电气环境、感性动力负载特性的真正工业动力设备用不间断电源，在多个方面都无法达到工业级UPS的应用标准。