

新太蓄电池6-GFM-17应急照明系统

产品名称	新太蓄电池6-GFM-17应急照明系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

新乡市新太电池科技有限公司是在国有企业改制过程中,根据国有企业改制有关政策,原河南新乡国营大型电池企业的技术经营骨干和蓄电池生产厂,按市场化运作方式组建的科技型电池公司,2007年被河南省科学技术厅认定为“高新技术企业”。新太电池为八方客户提供烧结式镉镍超高倍率碱性蓄电池（GNC系列即KXP系列）、袋式镉镍中倍率碱性蓄电池（GNZ系列即KMP系列）、袋式镉镍低倍率碱性蓄电池（GN系列即KLP系列）、镉镍圆柱密封碱性蓄电池（GNYG系列）、阀控式密封铅酸蓄电池（2V(GFM/NM/GFMJ)系列、12V(6-GFM/6-GFMJ)系列）、蓄电池材料以及检测设备等产品。

新太电池公司,坐落于新乡国家高新技术创业园,为八方客户提供普通型和纳米技术镉镍超高倍率碱性蓄电池（GNC系列）、镉镍高倍率碱性蓄电池（GNG系列）、镉镍中倍率碱性蓄电池（GNZ系列）、镉镍低倍率碱性蓄电池（GN系列）、镉镍圆柱密封碱性蓄电池（GNYG系列）、阀控式密封铅酸蓄电池（2V系列、6V系列、12V系列）、蓄电池材料以及检测设备等产品。公司产品可以广泛的在电力、通信、铁路、石油、航空、水利、煤炭、地质、医疗、轨道交通领域中替代普通型电池,使产品性能得以提升。

“新太”纳米蓄电池以其优良的性能已被应用于国家十五规划“863”重大科研专项,为我国的*科技工程做出贡献。国家重点水利枢纽工程—黄河小浪底的调水调沙试验和青藏铁路内燃机车均选用了新太公司产品,有效保证了调水调沙试验的成功和列车的安全运行。

新太蓄电池特点安全性能好》贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,正常使用情况

下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、*机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》-10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7 ~ 10年（ 38Ah）。

适用范围： UPS不间断电源、应急照明系统、邮电通信、电力系统、银行不间断系统、和电讯设备、报警系统、太阳能、风光互补路灯

新太电池型号	额定电压 V	额定容量Ah	长 mm	宽 mm	高 mm	总高 mm
6-GFM-7	12	7	151	67	94	99
6-GFM-12	152	98				
6-GFM-17	17	180	76	168		
6-GFM-24	24	166	125	175		
6-GFM-33	33	196	130	164	178	
6-GFM-38	38	198				
6-GFM-40	40					
6-GFM-55	55	229	139	209	211	
6-GFM-65	65	350	165	179		
6-GFM-100	100	330	174	217	223	
6-GFM-120	120	406	173	239		

新太蓄电池6-GFM-17应急照明系统

采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。不间断电源(UPS)系统是您企业数据中心应对需求高峰时期功率变化等状况的*道防线。鉴于数据中心已经投入了大量的资金用以保证为企业的大量IT设备提供稳定的电源，您的数据中心可能负担不起UPS系统出现任何问题所带来的损失了，因此，与其等到UPS系统出现问题时再采取相关补救措施的话，那么预防性的维护对于保证数据中心的正常运行时间和保护敏感的电子设备无疑是至关重要的。不间断电源(UPS)系统是您企业数据中心应对需求高峰时期功率变化等状况的*道防线。鉴于数据中心已经投入了大量的资金用以保证为企业的大量IT设备提供稳定的电源，您的数据中心可能负担不起UPS系统出现任何问题所带来的损失了，因此，与其等到UPS系统出现问题时再采取相关补救措施的话，那么预防性的维护对于保证数据中

心的正常运行时间和保护敏感的电子设备无疑是至关重要的。

根据伊顿公司的调研报告显示，约三分之二的停机事件是可以预防的，而维修不足是主要原因之一。面对众多的恶意攻击、服务提供商方面出现状况、以及不可预知的设备故障您固然可能无力做太多的应对工作。

但是，您可以采取相关的预防维护措施来确保数据中心避免发生许多潜在的停机事件。预防性维护涉及整个数据中心范围内的跨系统维护，每个系统有其自身的维护需求。而在本文中，将针对UPS系统的预防性维护，为您提供几点建议，以期能够确保功率的波动不会威胁到您数据中心的设备方面有所帮助。UPS预防性维护技巧一、安全*。每次进行电源维护时，切记生命和人身安全应胜过一切。当处理电源设备时，可能哪怕一个小小的操作失误也会造成严重伤害或死亡。因此，当处理UPS(或数据中心的任何电力系统)时，确保安全是首要考虑的问题：包括遵守设备制造商的建议，注重设施特殊的细节和标准的安全指引。如果您对于UPS系统的某些方面不熟悉，或不知道如何对其进行维护，请找人士寻求帮助。即使您了解您数据中心的UPS系统，仍然有必要寻求相应的外界援助，以便在涉及到某些潜在问题时能有头脑冷静的人给予您帮助，使您不会受压力困扰。二、坚持定期维护。数据中心的预防性维修不应该成为您时而心血来潮的事情，尤其是考虑到其潜在的停机时间成本。对于您数据中心的UPS系统以及其他系统而言，应定期进行维护(以年、半年或任何时间框架为单位)，并坚持贯彻这一维护计划。这包括一份书面的(纸质或电子版)备案清单，记录好下一次维护活动和上一次维护的具体时间。

三、做好详细记录。除了安排好定期的维护计划，您的数据中心也应该有一份详细的维修记录(例如，清洗、修理或更换某些部件的记录)，以及在在检查过程中，发现的相关设备的具体状况。而当您需要向数据中心的汇报维护成本或每次停机时间所造成的成本损失时，进行成本跟踪也是非常有益的。一份详细的任务清单，如检查电池腐蚀情况，寻找过量扭矩的连接导线等，有助于维持一个有秩序的方法。而当在进行设备更换、不定期的维修、和UPS故障排除规划时，所有这些文档都可以提供帮助。除了做好记录之外，请务必确保这些文档始终放在一个方便得到且大家都知道的位置。四、执行定期检查。上述三点建议适用于数据中心的几乎任何一部分：无论怎样的数据中心环境，加强安全、调度维护和保持良好的记录都是很好的做法。然而，对于UPS系统，需要有工作人员定期进行某些任务(这些工作人员应该熟悉UPS操作的基本知识)。这些重要的UPS维护工作包括以下几个方面：1、围绕UPS和电池(或其他能量存储)设备进行的障碍物和相关冷却设备方面的检查。2、确保没有发生运行异常或UPS控制面板没有发出任何类似于过载或电池电量即将耗尽的警报。3、注意查看电池腐蚀或其它缺陷的迹象。针对那些特定设备，咨询制造商的指导方针和建议。在某些情况下，您应该严格履行设备制造商的维护建议(或聘请人士来做)。

3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄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。

4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、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。

5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电池放电。

6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

蓄电池产品承诺：

1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。

2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户地点。

3、产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行

5、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。