

科华蓄电池6-GFM-100-(12V100AH)品牌:科华蓄电池

产品名称	科华蓄电池6-GFM-100-(12V100AH)品牌:科华蓄电池
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:科华 型号:科华蓄电池-12V100AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹂岛路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

产品价格、产品报价、产品图片、产品技术参数；产品安装使用说明、产品性能特点、产品售后服务、产品技术支持，

科华（KELONG）免维护铅酸蓄电池按《GB/T 阀控封式铅酸蓄电池标准》设计制造，产品在使用前无需加水，用户只需正确安装即可使用。蓄电池具有无酸液泄漏、电阻小、耐震动性能、抗过放电恢复能力强，自放电小，寿命长等特点。

循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25OC正常使用情况下可达360次以上。

系统的视频信号有移动报警功能，一旦采集的视频信号有物体移动，系统将自动启动录像。所有报警的录像都将包含有报警信号发出的一分钟之前的录像画面，以方便对其鉴别。这样可以做到在收到报警信号后在立即在浏览器上查看机房内情况，提高管理者对突发事件做出解决办法的时间。随着社会信息化程度的不断提高，机房计算机系统的数量与俱增，其环境设备也日益增多，机房环境设备(如供配电系统、UPS电源、空调、消防系统、保安系统等)必须时时刻刻为计算机系统提供正常的运行环境。因此，对机房动力设备及环境实施监控就显得尤为重要。 1.报警及报警联动功能 为防止外人非法闯入实施破坏和盗窃行为，根据机房现场环境合理配置门禁和红外等探测器实现防盗报警。本系统在报警发生后将联动打开辅助摄像灯光，摄像机机会自动切换到相应预置位并开始录像，同时智能监控设备CRTAE2008会向监控中心报警。联动报警方式有：机房地声光报警、或本地电话语音报警、或电子邮件报警、或SMS短信报警、或网络广播客户端报警等。

6 - GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、制造、企业等系统。

免维护的专业设计采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，

并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。

极小的自放电电流采用高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性的设计技术和气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的安装和结构设计国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

负载与UPS连接时，须先关闭负载，再接线，然后再逐个打开负载。

将UPS接到专用的带有过电流保护装置的插座上。所用电源插座应连接保护地端。无论输入电源线是否插入市电插座，UPS输出都可能带电，关闭UPS并不能保证机内部件不带电。如果要使UPS无输出，须先关掉开关，再取消市电供应。需接电动机、显示器、激光打印机等感性负载时，因其运行启动功率过大，选择UPS时，容量要以启动功率来计算。启动功率一般取额定功率的两倍。

若接发电机，需按以下步骤进行：启动发电机，待其运行稳定后将发电机的确输出电源接到UPS，输入端（此时要确定UPS为空载），然后按开机程序启动UPS，UPS启动后，再逐个连入负载（建议以UPS两倍容量来选择发电机容量）。维护与保养 标准机型的电池为阀式调节、低维护型、只需经常保持充电以获得期望寿命。UPS在同市电连接时，不管开机与否，始终向电池充电，并且提供过充、过放电保护功能 如果长期不使用UPS，建议每隔四到六个月充电一次。正常情况下，电池使用寿命为三到五年，如果发现状况不佳，则必须提早更换。更换电池时，必须由专业人员执行。

电池不宜个别更换，整体更换时应遵守电池供应商的指示。

正常时，电池每四到六个月充、放电一次，放电至关机后充电，且标准机充电时间不得少于12小时。

在高温地区，电池每隔两个月充、放电一次，标准机充电每次不得少于12小时。

那么，UPS是否可以用来保护空调呢？对此，机房协会专家表示，UPS不仅可以带空调，甚至还可以用来带电梯。实际上，很多金融行业用户都是这么做的，并不存在争论。UPS并非在停电时才会派上用场。停电毕竟是小概率事件，一年不一定赶上一次。更多的情况是供电不中断，但是电网存在着尖峰、频率畸变、电压下陷、瞬时中断、干扰和电压瞬变等瑕疵，也会影响IT设备的可用性。在这种情况下，UPS将负责为IT设备提供洁净的电力供应。

感性负载的困惑 问题的核心不在于UPS是否可以保护空调，当然没有什么不可以。焦点在于经济上是否可行，是否划算？毕竟对高可用性的追求，也有一个适度的问题，否则会得不偿失。与IT设备不同，空调、电梯都属感性负载，其特点是启动时电流特别大，需正常工作的7-10倍。针对这样的负载，如何选择UPS容量这就成为了问题的关键。研究问题需要根据空调系统类型加以区分。空调有冷冻水型（DX型）与风冷型（CW型），其中，冷冻水系统用冷冻水作为制冷剂，通过泵和末端风机进行循环制冷。冷冻水由冷冻水机组提供，意外断电后，冷冻水机组重启需要一定时间，少则也需要几分钟时间。这个过程中，如果泵系统、风机保持运转，仍然可以满足一定时间内的制冷需求，水温度的上升是一个相对缓慢的过程。因此对于冷冻水系统的保护，配合蓄冷罐，只需要UPS对泵和末端风机进行保护就可以了。对于大型数据中心，就可以这么做，但如果配备了柴油发电机，就没有必要了。精密空调的构成除了前面介绍的压缩机、冷凝器、膨胀阀和蒸发器外，还包括：风机、空气过滤器、加湿器、加热器、排水器等，因此我们在日常的机房管理工作中对空调的管理和维护，主要是针对以上部件去维护的。下面是我们在日常工作中对计算机机房专用精密空调的一些维护经验和学习体会。 1、控制系统的维护 对空

调系统的维护人员而言，在巡视时步就是看空调系统是否在正常运行，因此我们首先要做以下的一些工作。

- 1)从空调系统的显示屏上检查空调系统的各项功能及参数是否正常；
- 2)如有报警的情况要检查报警记录，并分析报警原因；
- 3)检查温度、湿度传感器的工作状态是否正常；

UPS电源作为商场、超市、银行、基站等大型公司的后备储能电源有着重中之重的超然地位，除了有保护设备防断电的功能外，还肩负稳压的作用。所以有了UPS不间断电源才使我们的工作和日常生活井然有序。可是往往被忽视的也是重要的，人们认为UPS电源是免维护的，而不加以重视，从而减少了UPS的使用寿命。以下为大家介绍一下如何维护UPS电源。UPS电源的正常寿命，在室温正常条件下且正常使用时，一般密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命3-5年。但是很多人为因素却会使UPS电源的寿命大大缩短。可见UPS不间断电源没有合理维护会影响它的正常使用寿命，所以有几个注意的小事项我们大家分享一下。

凡在本公司采办产物的用户，本公司均备有用户档案。随时盯梢产物运用情况，如没有抵达产物运用寿数，公司当即免费替换。设备抵达用户现场后，依据两边所洽谈的装置时间，公司将派专门人员对设备进行装置调试作业。公司目的是：用户是上帝，信誉，质量，竭诚服务。以高效率的作业方式及杰出的商业道德认真对待每一位客户，真实让每一位客户无任何后顾之忧。一起，咱们将不断进行技能更新，交融世界UPS技能，向广阔用户供给更新，更适用的产物。