

EAST易事特蓄电池NP65-12 12V65AH专网通信基站/消防设备

产品名称	EAST易事特蓄电池NP65-12 12V65AH专网通信基站/消防设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特蓄电池 型号:NP65-12 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

易事特蓄电池特色

安全功用好

》贫液式规划，电池内的电解液悉数波极板和超细玻璃纤维局板吸附，电池内部无安闲流动的电解液，在正常运用情况下无电解液漏出，侧例90度装置也可正常运用》烟控密封式结构，当电池内气压周然偏高时，可通过安全例的自动打开，他掉压力，确果安全，内部产生可以是生气体聚集少，达不到以愿浓度，防爆功用免维护功用

》运用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合功率道越95%，正常运用情况下失水很少，电池无需定时补液维护。绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备

自放电小

》选用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20C的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常运用适用环境温度广

- 10 ° C~ 45 ° C可平稳运转

UPS电源的过电压防护包括两重的意义:一方面，来自外部的各种浪涌或电压尖峰对UPS构成必定影响，需求进行防护，另一方面，这些浪涌或电压尖峰有或许透过UPS影响到负载，必要时也需求进行防护

通常况下，小容是UPS电源首要还不是考虑防露，而是对电源操作过电乐的防护，在星期的规划中，出

于本考虑，小UPS与其他一般电源产品相似，一般是在200Vac输入EM1上选用14D471的氧化锌压敏电阻(MOV)进行过电压防护。一般14D471压敏电阻产品，其浪涌容量大约在6KA (8/20u5，一次)以下这在电网安稳的区域没有问题，但是在电网不安稳的区域，选用14D471的压敏电阻是比较简单损坏的，这是由于操作过电压浪涌与雷电浪涌相比，爆度虽然较低，但持续时间较长，并且呈周期性，这关于通流容量较小的压敏电阻来说，吸收浪涌的热量接连积累而来不及宣布，是十分简单损坏的。

品牌

易事特

化学类型

铅酸蓄电池

电压

12

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

65AH

外型尺寸

330*171*168mm

产品认证

ce

适用范围

ups蓄电池

可售卖地

全国

类型

固定型蓄电池

UPS作为突然停电时电脑的“救生员”，已经被越来越多的用户所使用，但是作为一种比较精密的设备来说，如何正确使用和维护呢？

1. 开关机顺序为了避免负载在启动瞬间产生的冲击电流对UPS电源造成损坏，在使用时应首先给UPS供电，使其处于旁路工作状态，然后再逐个打开负载，这样就避免了负载电流对UPS的冲击，使UPS的使用寿命得以延长。关机顺序可以看做是开机顺序的逆过程，首先逐个关闭负载，再将UPS关闭。
2. 开机之前 在开机之前，首先需要确认输入市电连线的极性是否正确，以确保人身安全。注意负载总功率不能大于UPS的额定功率。应避免UPS工作在过载状态下，以保证UPS能够正常工作。
3. 关机之后 在市电中断后，UPS由电池组供电并自动关机后，不要再利用UPS电池组供电开机，以避免电池因过量放电而损坏。当市电发生异常而转为UPS电池组供电时，应及时关闭负载并关机，待市电恢复正常再开机使用。
4. 使用环境 与电脑的工作环境类似，UPS对环境温度的要求同样也不是很高，通常在0-40℃都能正常工作。但防尘问题同样也困扰着UPS，UPS的使用环境要求清洁、少尘、干燥，灰尘和潮湿的环境会引起UPS工作不正常。而UPS电池组对温度要求则较高，标准使用温度为25℃，平时最好不要超出15-30℃这个范围。温度过低不但会减小电池组的容量，还会进一步影响UPS的使用寿命。另外，UPS的防磁能力也不是很好。所以不应把强磁性物体放在UPS上，否则会导致UPS工作不正常或损坏机器。

5. 电池维护

UPS的电池组会存在自放电现象，如果长期放置不用会导致电池组的损坏，因此需要定期进行充放电。如果使用的是免维护的吸收式电解液系统电池，在正常使用时不会产生任何气体，但是如果用户使用不当而造成了电池组过量充电就会产生气体，并出现电池组内压增大的情况，严重时会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂，用户如果发现这种现象应立即更换电池组。

6. 注意安全 由于UPS的电池组电压很高，对人体存在一定的电击危险，所以在装卸导电连接条和输出线时应具有安全保障，采用的工具应绝缘，特别是输出接点更应该有防止触电的设置。大限度的满足更多的使用者。这也是UPS电源企业需要重视用户投诉与反馈的重要原因之一，只有重视用户的投诉与反馈，才能在短的时间内知道用户的需要和对产品的反馈，才能找准问题，完善产品，更大限度满足更多的使用者。重视用户投诉与反馈原因二 不 让用户失望，做用户生活和工作的小助手UPS电源产品的功能注定了用户将相信产品才会开始使用其产品。当我们在使用电脑工作时，如果此时市电出现异常，UPS电源将能持续一定的时间为我们的电脑供电，让我们有时间处理好手上的工作，防止工作文档的丢失，提高我们的工作效率。如果我们的产品不够完善，没有及时处理用户平常的投诉与反馈，其它用户也在使用的过程中出现了一些问题，那么将给用户造成很大的不便；此时使用者不仅对产品失望，同时也对用户的工作造成了很大的麻烦。因此，UPS电源企业一定要重视用户的投诉与反馈，只要这样才能知道产品的问题和大部分用户的需求，以成为用户生活和工作的小助手为目的，不断更新、完善产品。

1. 开关机顺序

为了避免负载在启动瞬间产生的冲击电流对UPS电源造成损坏，在使用时应首先给UPS供电，使其处于旁路工作状态，然后再逐个打开负载，这样就避免了负载电流对UPS的冲击，使UPS的使用寿命得以延长。关机顺序可以看做是开机顺序的逆过程，首先逐个关闭负载，再将UPS关闭。

2. 开机之前 在开机之前，首先需要确认输入市电连线的极性是否正确，以确保人身安全。注意负载总功率不能大于UPS的额定功率。应避免UPS工作在过载状态下，以保证UPS能够正常工作。
3. 关机之后 在市电中断后，UPS由电池组供电并自动关机后，不要再利用UPS电池组供电开机，以避免电池因过量放电而损坏。当市电发生异常而转为UPS电池组供电时，应及时关闭负载并关机，待市电恢复正常再开机使用。
4. 使用环境 与电脑的工作环境类似，UPS对环境温度的要求同样也不是很高，通常在0-40℃都能正常工作。但防尘问题同样也困扰着UPS，UPS的使用环境要求清洁、少尘、干燥，灰尘和潮湿的环境会引起UPS工作不正常。而UPS电池组对温度要求则较高，标准使用温度为25℃，平时最好不要超出15-30℃这个范围。温度过低不但会减小电池组的容量，还会进一步影响UPS的使用寿命。另外，UPS的防磁能力也不是很好。所以不应把强磁性物体放在UPS上，否则会导致UPS工作不正常或损坏机器。

5. 电池维护 UPS的电池组会存在自放电现象，如果长期放置不用会导致电池组的损坏，因此需要定期进行充放电。如果使用的是免维护的吸收式电解液系统电

池，在正常使用时不会产生任何气体，但是如果用户使用不当而造成了电池组过量充电就会产生气体，并出现电池组内压增大的情况，严重时会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂，用户如果发现这种现象应立即更换电池组。

6.注意安全由于UPS的电池组电压很高，对人体存在一定的电击危险，所以在装卸导电连接条和输出线时应具有安全保障，采用的工具应绝缘，特别是输出接点更应该有防止触电的设置。大限度的满足更多的使用者。这也是UPS电源企业需要重视用户投诉与反馈的重要原因之一，只有重视用户的投拆与反馈，才能在短的时间内知道用户的需要和对产品的反馈，才能找准问题，完善产品，更大限度满足更多的使用者。重视用户投拆与反馈原因二 不让用户失望，做用户生活和工作的小助手UPS电源产品的功能注定了用户将相信产品才会开始使用其产品。当我们在使用电脑工作时，如果此时市电出现异常，UPS电源将能持续一定的时间为我们的电脑供电，让我们有时间处理好手上的工作，防止工作文档的丢失，提高我们的工作效率。如果我们的产品不够完善，没有及时处理用户平常的投拆与反馈，其它用户也在使用的过程中出现了一些问题，那么将给用户造成很大的不便；此时使用者不仅对产品失望，同时也对用户的工作造成了很大的麻烦。因此，UPS电源企业一定要重视用户的投拆与反馈，只要这样才能知道产品的问题和大部分用户的需求，以成为用户生活和工作的小助手为目的，不断更新、完善产品。