

西安NP12-24/12V24AH耐普医疗设备更换

产品名称	西安NP12-24/12V24AH耐普医疗设备更换
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP12-24 产地:广州耐普蓄电池
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

西安NP12-24/12V24AH耐普医疗设备更换西安NP12-24/12V24AH耐普医疗设备更换

西安NP12-24/12V24AH耐普医疗设备更换

耐普蓄电池

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35)。

(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳分，避免损伤极柱。

(5)电池在万只并联使用时，请按电池标识“ ”、“_”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。

(6)在电池连接过程中，请戴防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联。

(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，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，并紧固连接线。注意事项

(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热

(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池

NPP蓄电池与一般电池相比优势特点:

1、安全性能:正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。

、放电性能:放电电压平稳，放电渠道陡峭。

3、耐轰动性:彻底充电状况的电池彻底固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率轰动1小时,无漏液,无电池胀大及决裂，开路电压正常。

4、耐冲击性:彻底充电状况的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常。

1、蓄电池的联接 容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。
实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。 实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。 蓄电池组连接和引出请用合适的导线。 连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至的危险。 正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。
连接件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗

(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池 NPP蓄电池与一般电池相比优势特点：

1、安全性能：正常运用下无电解液漏出,无电池胀大及决裂。

2、放电性能：放电电压平稳,放电渠道陡峭。 3、耐轰动性：彻底充电状况的电池彻底固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率轰动1小时,无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常。

4、耐冲击性：彻底充电状况的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常。 5、耐过放电性：25摄氏度,彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电需求的电阻),康复容量在75%以上。 6、耐过充电性：25摄氏度,彻底充电状况的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常,容量 保持率在95%以上。

7、耐大电流性：彻底充电状况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电分熔断,无外观变形。

即在ATS切换时零线上被激起的反电势为0.15V。当然这个计算不一定很准确，但从数量级上看不会差多少，就是大上10倍也才1.5V，因此在这里可看出一些端倪。某处的这种分析悬乎其悬，用想象的“隐患”来吓唬人。换言之，上游ATS切换时在零线上激起的单极性电压微乎其微，既不能造成输出闪断，也不会导致逆变器过压或欠压，更不能造成数据中心机房停电数小时。再说零地电压也根本加不到这些地方去。而且输出电压闪断也不并是这个原因造成的。有关这个问题在后面还要讨论。

某处断言说这种单极性零线电压“在其它UPS机型不会出现”，难道工频机型UPS就没有零线？在ATS切换时，互投柜到UPS机柜这段距离零线上的电流也会由满载（假设）到零的一个突变过程，在零线上也会产生同样的这种反电势，因为它的零线不是超导体。怎么能说“在其它UPS机型不会出现”呢！

源400V的中点电位在“UPS运行中一旦遇到输入电源N线上出现瞬态的、单极性的直流偏置电压时，就会导致输入到逆变器输入端上”，就会导致逆变器“瞬间DC过压”和“瞬间DC欠压”，就会产生这种“瞬态直流偏置”故障。

在交流电路中会出现“单极性的直流偏置电压”，所谓单极性，顾名思义，不是正极性就是负极性。这个直流偏置电压是什么？是如何形成的？问题提出者没有说清楚。这里的意思就是说：在上游ATS切换时，由于输入整流升压环节瞬间断电，则这段零线N上的电流也中断，如图3（a）所示，从互投柜到UPS之间的零线（虚线N）线段，就会在这段线中激起反电势