

# 汤浅蓄电池NP85-12 12V85AH款式齐全

产品名称	汤浅蓄电池NP85-12 12V85AH款式齐全
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP85-12 参数:12V85AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 汤浅蓄电池NP85-12 12V85AH款式齐全

参数:用途:免维护无须补液 内阻小,大电流放电性能好 适应温度广(-35 - 45 ) 自放电小  
使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂,使用方便 安全防爆 独特配方,深放电恢复性能好  
无游离电解液,侧倒90度仍能使用.

( 阀控密封式铅酸蓄电池(NP系列)维护规程 ) (1) 将NP电池固定好,避免受振动和冲击。将NP电池固定在机器内部以后,长时间使用时,请勿倒立使用。固定电池时,注意不要将固定电池用的装置(或粘用标识)压住上盖,上盖下面有排气阀。如果压住覆盖在排气阀上的上盖,电池内产生的气体就不能逸出。

(2) 由于NP电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体(氢气),所以不要把电池放置在有火花的地方(开关、保险丝等) (3) 不要使用密闭容器和具有积存易燃气体构造的容器盛装电池。为避免积存易燃气体,请使用上、下带有通气孔的电池容器。如积存易燃气体,起火时会毁坏NP电池的容器。

(4) 把NP电池放入设备内使用时,为防止电池的温度上升,最好把电池设置在机器的最下部,并且在排列电池时,要使电池之间的温度差在3 以下,还要考虑容器的换气孔等等。另外,避免电池接触机器的内壁或相互接触。(5) 不要将电池放置在发热物体旁边(如变压器等)。(6)

使用多个电池时,注意NP电池间的连线正确无误,注意不要短路。(7)

接线时,注意不要把极性搞错。把NP电池接到充电器或负载上时,要先把线路的开关处于关闭状态。使用螺栓连接24Ah及以上电池铅合金端子时,应先在端子上涂上防锈剂(凡士林),须按下表扭矩值拧紧。如不够紧,出现松动,大电流流过时会出现火花、危险。连接以后,在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。

需定期对UPS系统进行深度维护目前，大多数的UPS系统维护现状只是清洁UPS的表面卫生、定期抄录有关参数等，很少定期校正并机系统参数及做板件检查。每半年对UPS的并机性能进行检查已成为国外UPS维护的一项常规维护要求，但在国内两年甚至更长时间都不会做，只到发生重大故障时才做深度维护。重视有些品牌整流器封锁问题有些厂商的UPS具有在市电质量恶劣的情况下保护UPS设备的功能。有两种模式，分别是市电模式和柴油发电机模式(默认设置为市电模式)，市电模式要求UPS输入电源有较高的质量(电压和频率变化范围要求较小)，才能保持正常工作，柴油发电机模式允许UPS在输入电源质量较差的情况下(比如更宽的电压和频率变化)，保持正常工作。在10分钟内如果检测到20次市电质量超出设置限值，即启动整流器关闭锁死功能，由蓄电池通过逆变器向负载供电。

蓄电池全国销售网络：

【华北】北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区

【东北】辽宁省 吉林省 黑龙江省

【华东】上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省

【中南】河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省

【西南】重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区

【西北】陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区

【港澳台】香港特别行政区 澳门特别行政区 台湾省等

另外，容量试验一般要求进行离线放电，而高压的UPS后备蓄电池拆线离线是一项危险的工作，离线放电结束后并联恢复不仅危险而且困难，并且大容量UPS系统的实际负荷很大，离线容量试验将使系统长时间处于后备蓄电池状态，在后备蓄电池离线状态下UPS供电系统的安全性大大降低，所以维护人员对于大容量UPS后备蓄电池的容量试验需要承担巨大的压力，对此项操作往往望而却步。由于存在以上的困难，导致大容量UPS后备蓄电池的容量测试工作虽有规程的明确规定，但是很难得到彻底地贯彻落实，甚至有些地方根本就没有做容量测试，更谈不上对大容量UPS后备蓄电池剩余容量状况的了解，埋下了巨大的安全隐患。因此必须找出一种切实可行的大容量UPS后备蓄电池容量测试方案，以解决其在维护工作中存在的问题。定期校正UPS并机系统中每台UPS的内部时钟，便于出现故障时分析UPS时钟运行一段时间需重新校正，否则对故障原因分析造成诸多不便。严格校正方法不是通常按照钟表上的时间分别调整，应参照专用时刻表校正不同UPS上的时钟。