

汤浅铅酸蓄电池NP65-12 12V65AH货源充足

产品名称	汤浅铅酸蓄电池NP65-12 12V65AH货源充足
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:汤浅铅酸蓄电池 型号:NP65-12 参数:12V65AH
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

汤浅铅酸蓄电池NP65-12 12V65AH货源充足

NP系列电池

汤浅公司作为具有90多年专业铅酸蓄电池经验的制造商，利用最新的氧复合技术所生产。

广东汤浅蓄电池有限公司，是1996年10月由世界著名的日本汤浅株式会社投资创建的企业。

日本汤浅集团是世界著名的电池制造商之一，它的商标"YUASA"因其优越的产品质量而驰名中外。其产品用铅量占世界蓄电池用铅量的11%。广东汤浅蓄电池有限公司是日本汤浅集团在中国大陆唯一的NP、NPL、UXL、UXH系列生产基地，其生产的"YUASA"牌VRLA电池经有关部门认证，"在产品性能达到日本汤浅技术标准要求的基础上，其价格比进口产品降低25%-40%。可以在国内市场广泛使用并替代同类进口产品，

公司全面采用日本汤浅铅酸蓄电池制造技术，秉承日本汤浅八十多年专业开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验，拥有从日本汤浅、美国等著名厂家引进的成套生产、检测设备，有一支成熟的专业技术队伍和训练有素的管理人员及技术熟练的操作工人，采用日本汤浅公司先进的阀控式铅酸蓄电池生产技术，以严密的工艺控制系统及质量保证体系，优质的原材料生产NP、UXL、UXH系列阀控密封式铅酸蓄电池。同时获得ISO9002质量认证，中国信息产业部的电信设备进网许可证，铁路通信设备进网证及国防通信网设备器材进网许可证、广电部入网证。

公司拥有完善的售后服务体系，在全国建立了二十多个售后服务网点，并随时委派专业技术人员进行售

前、售中和售后服务活动。真正通过自己的实际行动让用户得到信赖和满足。

公司座落于经济发达的珠江三角洲腹地 -- 顺德市大良镇，占地约 36000 平方米，距广州市五十公里，距可直通香港的容奇港六公里，水陆交通极为方便。

目前公司的年生产能力为 420000KVAH，产值约 3.5 亿人民币。产品销往全国二十多个省市地区，远销欧洲、北美、澳洲、东南亚及香港等地，并返销日本。

广东汤浅 NP

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。
- 5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复

UPS后备蓄电池出现质量问题而没有及时发现并得到妥善处理,由此引起的通信事故将造成难以估量的损失,并且类似故障在业内年年发生。现有的维护规程对于UPS后备蓄电池的容量测试要求是参照开关电源后备蓄电池,要求如下:每年应以实际负荷做一次核对性放电试验,放出额定容量的30%~40%;每三年应做一次容量试验,使用六年后宜每年一次。此容量测试要求对于大容量UPS后备蓄电池在实际维护中面临不少困难,如:由于大容量UPS系统的实际负荷相对后备蓄电池往往大于10小时率,而且后备蓄电池在放电试验前的实际剩余容量往往是不清楚的,因此以实际负荷做核对性放电试验并要求放出额定容量的30%~40%的规定,在实际维护中对于一般的维护人员来说是难以掌握的。实际状态是维护人员关闭整流器,放电10分钟左右就结束,并不能达到及时发现落后电池的预定目标。

汤浅 NP系列 电池

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

极低的浮充电流，保证寿命。

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。

造成UPS供电系统输出中断的直接原因是EPO异常动作,EPO为什么会出现异常动作呢?EPO(emergency power off)是紧急关机按键(该按键专为火灾、地震等紧急情况下使用而设置),按了EPO后,UPS的输出马上关断,负载随即掉电。UPS上的其他特征是:整流器输入开关CB1跳开在中间位置、S5开关弹出,输出接触器K3、旁路接触器K4、电池接触器K2、输入滤波器接触器K6全部跳开。EPO的简单原理图如图1所示。图中ST(控制CB1)和S5(控制K3、K2、K6)是电磁铁线圈,线圈的右边接DC24V,左边接EPO按键的D点,正常情况下D点的电压是DC24V,由于线圈两端没有电压差,线圈就没有电流流过,只有当D点电压为0V时(即按下EPO按钮使C、D点短接)线圈两端才有24V电压,线圈中就有电流流过,电磁铁就动作,ST动作的结果是使CB1跳闸在中间位置,S5动作的结果S5-1断开,从而使K3、K2、K6的线圈失电而跳开。在EPO的接点上并联有两组线,一组线接到UPS左下方的TB2端子的1、2脚,1、2脚是悬空的并留有安全间距,中间还有塑料隔开,不可能有短路的情况;另一组线接到监控板上,在按下EPO的时候,给监控板一个信号,让监控板记下这一动作的信息。假设监控板的A点为低电位,由于A和D之间有二极管(单向导电性,只能从正到负极导通)隔离,A点的低电位不会把D点电位拉低,D点还是高电位,线圈不会动作。