

NPP耐普蓄电池NP12-4.5 12V4.5AH技术参数

产品名称	NPP耐普蓄电池NP12-4.5 12V4.5AH技术参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP耐普蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

NPP耐普蓄电池NP12-4.5 12V4.5AH技术参数

NPP耐普蓄电池NP12-4.5 12V4.5AH技术参数

产品特点

免维护采用独特的气体再化合技术 (GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠高采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

使用寿命长在20 环境下，NXH系列(26AH以下)小型密封电池浮充寿命可达3年，(33AH以上)中密系列可达6年以上。

自放电率低采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，默勉蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

方向性强特别隔膜 (AGM) 牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率；

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命；添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决；

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证的电气性能。

注意事项:

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）
4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会致致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）
6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

电池OEM厂商要想在系统集成市场占据重要份额，就需要开发自己的软件、运维能力以及提供长期整体系统保修、管理资产和集成电源转换系统(PCS)的能力。但Forsyth表示，他们需要一些时间才能做到这一点，从现在开始的四到五年内，这可能对系统集成商构成巨大威胁。与此同时，逆变器制造商SMASunbelt公司和阳光电源的储能业务部门已经涉足系统集成领域：均进入HISMarkit公司前10名。HISMarkit公司分析师说，“显然，一些企业对电源转换系统(PCS)和电力电子产品有一定程度的了解，这让他们在这一领域占据了优势。他们的优势有多大？虽然还不足以完全主导市场，但他们确实有优势。我们已经看到一些主要的电源转换系统(PCS)供应商介入，在某种程度上，由于逆变器市场竞争如此激烈，他们进入电池行业领域是很自然的一步。我们现在看到他们做得很好。”他指出，SMASunbelt公司在欧洲取得了很大的成功，而阳光电源在也做得很好，现在开始在欧洲和美国扩大重要的全球影响力。

太阳能逆变器厂商阳光电源公司已在亚洲、欧洲和美国NPP耐普蓄电池NP12-4.5 12V4.5AH技术参数的主要市场交付电池储能项目。图为在日本北部运营太阳能发电场部署的电池储能系统。