

NPC蓄电池6FM-38 12V38AH

产品名称	NPC蓄电池6FM-38 12V38AH
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPC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

NPC蓄电池6FM-38 12V38AH

NPC蓄电池6FM-38 12V38AH

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

安装使用：(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部分，避免损伤极柱。(5) 电池在两只并联使用时，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，请戴好防护手套，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，并紧固好连接线。(9) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到的工作效率，放电应0.05-2C之间，放电终止电压如上表1所示。(10) 放电后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。(11) 放电时请将电池温度控制在-15~50℃。电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到的工作效率，放电应0.05-2C之间，放电终止电压如上表1所示。(12) 放电后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。(13) 放电时请将电池温度控制在-15~50℃。

工业和信息化部国际经济技术合作中心与施耐德电气主办，携手亚信安全、中科创达、亚马逊云科技、清华大学全球产业研究院共同推出，由创业邦和智慧工厂研究院提供支持的第二季绿色智能制造创赢计划正式开营，按下了生态圈助力数字经济与实体经济融合发展的加速键。自3月18日正式启动以来，第二季已有121家来自多个高新技术领域的中小企业提交报名资料，组委会对战略契合度、市场规模、盈利能力、技术先进性和创新水平等多层面的筛选、面试及挑选，终有12家创新技术企业脱颖而出，正式进入加速营环节。对此，施耐德电气副总裁、工业自动化业务中国区负责人庞邢健表示：“2020年首届创赢计划的成功实践，让我们看到全社会对更绿色更智能的工业解决方案的需求，看到了来自产业链上下游共创共赢的巨大可能，以及新技术与传统行业深度融合后所迸发出的新活力、新机遇。”

第二季绿色智能制造创赢计划正式开营 科创精英集结，挑战六大工业场景难题

本届绿色智能制造创赢计划围绕六大挑战性与普遍性并存NPC蓄电池6FM-38 12V38AH的场景，每个场景确定两家在领域有技术积累和实践经验的创新技术企业入选，汇聚了在物联网平台、工业互联内网装备智能运维、设备状态监测、人工智能、应用定位技术、三维仿真技术、qukuailian技术、运筹学优化技术以及数据分析与可视化技术等新兴技术领域有着“隐形冠军”潜质的初创型中小企业。