

默克蓄电池NXH38-12 12v38ah性能说明

产品名称	默克蓄电池NXH38-12 12v38ah性能说明
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:默克蓄电池 型号:NXH38-12 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

默克蓄电池NXH38-12 12v38ah性能说明

当1.0C充电的电流大于1A，或者输入电压比电芯的全充溢开路电压高很多时，Buck或者降压计划就是一个更好的选择。比方，在基于硬盘的PMP中，通常运用单芯锂离子电池，全充溢开路电压是4.2V，容量从1200到2400mAh不等。而如今PMP通常是用汽车套件来充电，它的输出电压在9V到16V之间。在输入电压和电池电压之间比拟高的电压差(小4.8V)会让线性计划降低效率。这种低效率，加上大于1.2A的1C快速充电电流，会产生严重的散热问题。为防止这种状况，就要采用Buck计划。图3为锂离子/聚合物电池Buck充电器计划表示图,根本构造同Buck(降压)开关电压调理器完整相同。

蓄电池优势：

- 1、优化电池活性物质配方，电池容量高于DIN40742标准；
- 2、单体大容量3170AH，避免了电池并联构成的容量损耗和不均衡；
- 3、气体复合率大于98%，电池无须加水，低维护量；
- 4、自放电率极低，贮存2年时间无须补偿电；
- 5、循环寿数大于1200次80%DOD；
- 6、能快速回充，大充电电流为40%C10；
- 7、正常运用时没有酸雾逸出，电池能够设备在单位或主设备室；
- 8、设备精练，可依据现场空间和承重布置卧式或立式设备

技术计划为了解决上述技术问题，本技术提供了这样一种铅酸蓄电池正负极板用铅膏制备安装，包括有底板、左架、滑轨、滑块、挪动框、滑动轴、升降杆、电动推杆、支杆、混合框、出料管、阀门、右架、顶板、导套、铰接部件、衔接杆、固定杆和网板，底板顶部左端焊接有左架，左架右侧上部对称焊接有衔接杆，衔接杆右端经过螺栓衔接的方式衔接有滑轨，滑轨上滑动式衔接有滑块，滑块与滑轨配合，

默克电瓶NXH38-12技术性规格型号及主要参数默克电瓶NXH38-12技术性规格型号及主要参数默克电瓶NXH38-12技术性规格型号及主要参数