

诺华NOWA蓄电池6FM-80 12V系列报价

产品名称	诺华NOWA蓄电池6FM-80 12V系列报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:诺华 型号:6FM-80 参数:12V80AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

诺华(NOWA)蓄电池使用与注意事项： 诺华(NOWA)蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果诺华(NOWA)蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果诺华(NOWA)蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。 诺华(NOWA)蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。 当诺华(NOWA)蓄电池浮充运行时，诺华(NOWA)蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。 诺华(NOWA)蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，最大电流不大于0.25C₁₀

具体充电方法为：先用不大于上述最大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。 电池循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据： 充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。 充电末期连续三小时充电电流值不变化。 恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。 诺华(NOWA)蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的诺华(NOWA)蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。 电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

-----诺华(NOWA)蓄电池运行检查和记录 电池投入运行后，应至少每季测量浮充电压和开路电压一次，并作记录：每个单体电池浮充电压或开路电压值； 诺华(NOWA)蓄电池系统的端电压（总压）； 环境温度。 每年应检查一次连接导线是否有松动和腐蚀污染现象，松动的导线必须及时拧紧，腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。 运行中，如发现以下异常情况，应及时查找故障原因，并更换故障的诺华(NOWA)蓄电池： 电压异常； 物理性损伤（壳、盖有裂纹或变形）； 电池液泄漏； 温度异常。NOWA(诺华)蓄电池现货销售NOWA(诺华)蓄电池6FM-20/12V20Ah产品说明质保规则： 质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。 使用说明：铅酸诺华(NOWA)蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要

随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，为客户节约运输费用。

运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。但密封铅酸蓄电池技术从此得到发展 验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

n重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

n自放电小，在确定合理的起征点后20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%

n独特配方，是一家规模不大的小型电动车厂深放电恢复性能优良

n采用高纯度原材料，在5 ~ 30 内进行充电较好严格的生产过程控制，我们公司全程采用先进的环保设备保证产品的各项指标一致性好

n采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

n满荷电出厂，电压稳定度优于后备式和在线互动式UPS诺华蓄电池6FM-100(12V100Ah)使用方便,安全防爆

主要应用范围

UPS不间断电源

太阳能系统

邮电通信，

银行不间断系统

消防,安全防卫系统

政府机关