

万松蓄电池SN38-12应急照明

产品名称	万松蓄电池SN38-12应急照明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	130.00/件
规格参数	品牌:万松 型号:SN38-12 类型:铅酸 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

万松蓄电池SN38-12应急照明

产品功能特征：1、12年浮充规划寿数；2、运转温度规模宽。3、深循环运用寿数长
4、自放电率极低—静置期长5、共同的提手结构，便利转移和装置。6、
高功率气体吸收，密封反响功率大于98%7、自放电率极低—静置期长8、
密封结构，不漏液，不发生酸雾，运用期间无需加酸加水；
9、规范装置规划，便于选用规范电池柜，窄而高的结构运用其具有杰出的散热功能

正确设置电池的运转办理参数 蓄电池在浮充或均充状况下，其电压应根据不同厂家和环境温度作适当调整。列举了部分电池厂家的运转办理参数。定时核容实验 定时核容实验分两种：一种是进行全充全放，这个作业也称为活化处理或理疗性充放电；经过放电和充电进程的循环，使活性物质得到康复。该实验一般是做核容试验时进行；另一种是核对性实验，一般放电电流0.2
Q5，放出额外容量的50%~60%，根据放电曲线评价蓄电池容量，一起对蓄电池是起保护作用。
新旧电池组不能混用 在规划备用电源蓄电池容量时要考虑主设备的扩容状况，新旧电池组不能混用，否则在市电中断时大电流放电或充电将有安全隐患存在。投入运用前注意事项 万松蓄电池搁置时刻超越三个月，在投入运用前一定要进行弥补电，一般规定为按单体电池2.23~2.27V / 只充电，大充电电流不超越0.25C10A，充电至电流安稳3~6h不变。运转参数设置。浮充电压、均充电压、温度补偿系数、转均充数据、转浮充数据、交流过压值、交流欠压值以及充电限流值等这些参数关于蓄电池正常运转都非常重要，这些参数的设置有必要严格依照产品说明书的规定，而且应根据地点变电站经常性直流负荷等实际状况与厂家交流。