

# 西力电池NP38-12（直流屏）SEHEY 12V38AH报价参数

产品名称	西力电池NP38-12（直流屏）SEHEY 12V38AH报价参数
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:西力蓄电池 型号:NP38/12V 适用/属性:直流屏/EPS
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

## 产品详情

西力蓄电池SH38-12:

德国西力SEHEY系列蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

SEHEY西力铅酸和胶体蓄电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性;气密性好、安全性高、可快速充电;防漏液的结构、具有免维护的特性;抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用。

高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

性能与优势： 安全可靠性高采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全

。使用寿命长在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。自放电率低采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，奥克松蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。导电能力强采用铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳电气性能。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。可用于防暴区的特殊电源。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。绿色无污染静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

## 电池充电：

一、循环充放电使用模式1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。2、循环充电时充电器提供的最高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电电流不大于额定容量值的25%A。3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。4、充放电时，电池不可倒置。5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。二、浮充使用模式1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电电压为：2.25-2.30V,充电电流不大于额定容量值的25%A。3、浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。三、放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。UPS电源免维护铅酸蓄电池按《GB/T 19638.2-2005 固定型阀控密封式铅酸蓄电池标准》设计制造，产品在使用前无需加水，用户只需正确安装即可使用。蓄电池具有无酸液泄漏、电阻小、耐震动性能、抗过放电恢复能力强，自放电小，寿命长等特点

型号

电压

容量（Ah）

外型尺寸（mm）

长

宽

高

总高

SH4-12

12

4

90

70

101

105

SH7-12

7

151

65

94

99

SH12-12

98

95

100

SH17-12

17

181

76

167

SH24-12

24

165

125

175

SH38-12

38

197

170

SH65-12

350

166

174

SH100-12

407

173

210

240

SH120-12

120

212

242

SH150-12

150

484

SH200-12

200

520

219

245