

西力SEHEY蓄电池NPG20-12 12V20AH储能应急电源

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 西力SEHEY蓄电池NPG20-12 12V20AH储能应急电源 |
| 公司名称 | 上海京曼电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:西力蓄电池 型号:NPG20-12 产地:中国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金大公路8218号1幢 |
| 联系电话 | 021-57493696 13636504269 |

产品详情

西力蓄电池NP20-1212V20AH

西力蓄电池NP20-12 性能与优势：安全可靠 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

西力蓄电池NP20-1212V20AH

绿色无污染

*、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。

额定电压 2V 4V 6V 8V 10V 12V 实测电压 > 2.1V > 4.2V > 6.3V > 8.4V > 10.5 > 12.6V

电池充电：一、循环充放使用模式 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、循环充电时充电机器提供的电压应有限制：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。充电大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，大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电压和环境温度影响，浮充电电压越高，电池寿命就越短。

三、放电 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 19638-2005 阀控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。