

凯普锐蓄电池NP120-12 12V120AH规格型号

产品名称	凯普锐蓄电池NP120-12 12V120AH规格型号
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:凯普锐蓄电池 型号:NP120-12 规格:12V120AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

凯普锐蓄电池NP120-12 12V120AH规格型号

凯普锐蓄电池性能特点：

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

凯普锐蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件使蓄电池具有以下特点：

1.寿命长：凯普锐蓄电池系列浮充设计寿命可达16年，浮充设计寿命可达12年。

2.自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

3.容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控式电池整机电池电压不均衡现象。

4.使用温度范围宽：蓄电池充电温度范围0~+40 ，放电温度范围-20~+50 ，贮存温度范围-15~+50 ，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能

5.密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需加水。

6.导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

7.充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

凯普锐蓄电池安装注意事项：

按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用UPS蓄电池。2、不要在UPS蓄电池上给予异常的振动与撞击。

3、在安装过程中要注意绝缘。4、不要把机器安装成密闭形结构。5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。6、请不要把不同种类的UPS蓄电池混合使用。

为什么高型电池好采用卧放，低型电池好采用竖放 高型电池竖放易导致电池内部电解液分层，放置时间久后，上层的硫酸密度变稀，下层硫酸密度变浓，从而形成浓差微电池，长期如此导致电池自放电严重，缩短电池使用寿命。低型电池电解液分层的可能性小得多，而采用竖放将有效地减少电池漏液的可能，因此矮型电池宜选择竖立放置。

怎样确定电池的安装方式 对于采用AGM技术的阀控电池，高型设计的电池在安装时应选择水平卧放，以免在使用过程中产生电解液分层。安装时，主要考虑安装面积和地面承重，用户可根据电池安放区情况选择二层、三层、四层和六层的安装方式，在地面承重允许的情况下，选择四层或六层方式安装可节省占地面积，这种方式较适合于电池放在一楼或地下室，对于有足够的面积而地面承重能力差的情况，宜采用二层方式安装。具体安装方式按等效均布载理论，为客户进行专项设计。

(1) 应急计划 应急计划是预防性维护的首要任务。组织需要更好地与服务提供商合作，以成为企业计划的一部分。这意味着对每种类型的事件都要实施一定的流程和程序，其中包括应急计划。(2) 预测(维护) 分析预测维护可以延长UPS内的各种组件(包括电池)的生命周期。在维护报告中应包括说明整体电池组的健康状况和风扇速度的报告。(3) 定期维护/更换周期有效的维护计划将提前描述服务访问，为数据中心提供充足的时间通知服务方。如果需要更换，可以在开启的维护窗口中提供服务。