

汤浅YUASA蓄电池NP18-12 12V18AH产品报价

产品名称	汤浅YUASA蓄电池NP18-12 12V18AH产品报价
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:汤浅YUASA蓄电池 型号:NP18-12 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

汤浅YUASA蓄电池NP18-12 12V18AH产品报价

汤浅蓄电池使用寿命

1.详细介绍

2.使用寿命10年以上。

3.容量5.5-220安时(20)

4.再充电时间短。

5.可与任何符合DIN41773规范中IU-特性的电池充电器相连接。

6.采用特殊的电池单元结构及电解质，具有佳的自放电特性。

7.在深度放电或充电器出现故障期间，允许电池在四星期内进行再充电。

8.防洪水：气管向下，在水下5米深的地方仍能防止进入气体通道里。

9.防腐蚀：由于端子密封，电缆也有树脂和硅化合物，所以防腐蚀。

10.绝缘：零部件密封(绝缘电阻>5M)。

(阀控密封式铅酸蓄电池(NP系列)维护规程)

(1) 将NP电池固定好，避免受振动和冲击。将NP电池固定在机器内部以后，长时间使用时，请勿倒立使用。固定电池时，注意不要将固定电池用的装置（或粘用标识）压住上盖，上盖下面有排气阀。如果压住覆盖在排气阀上的上盖，电池内产生的气体就不能逸出。

(2) 由于NP电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体（氢气），所以不要把电池放置在有火花的地方（开关、保险丝等）

(3) 不要使用密闭容器和具有积存易燃气体构造的容器盛装电池。为避免积存易燃气体，请使用上、下带有通气孔的电池容器。如积存易燃气体，起火时会毁坏NP电池的容器。

(4) 把NP电池放入设备内使用时，为防止电池的温度上升，把电池设置在机器的下部，并且在排列电池时，要使电池之间的温度差在3℃以下，还要考虑容器的换气孔等等。另外，避免电池接触机器的内壁或相互接触。

(5) 不要将电池放置在发热物体旁边（如变压器等）。

(6) 使用多个电池时，注意NP电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(7) 接线时，注意不要把极性搞错。

把NP电池接到充电器或负载上时，要先把线路的开关处于关闭状态。使用螺栓连接24Ah及以上电池铅合金端子时，应先在端子上涂上防锈剂（凡士林），须按下表扭矩值拧紧。如不够紧，出现松动，大电流流过时会出现火花、危险。连接以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。

电力UPS系统一般由电力UPS主机、旁路稳压柜、输出馈线柜等三部分组成(小功率时也可三合一)。

1、电力UPS主机柜：输入输出隔离变压器、整流器、逆变器、静态旁路开关、旁路开关、逆止二极管；

2、旁路隔离稳压柜：旁路隔离变压器、旁路稳压器、手动/旁路维修开关；

3、馈线柜：回路分配单元、监测仪表、控制开关及信号指示等；

电力UPS专用电源采用1+1的冗余供电系统，针对电力系统应用负载及环境，运用先进技术制造的工业级交流保护电源，能够充分满足电力DCS系统等负载对供电可靠性的要求。

在一些负荷等级要求较高的场合(一类负荷)，常用的电源为UPS(不间断电源)，即不能停电的设备，比如通讯系统、计算机系统、监控系统、DCS系统、医疗系统的手术室、工业中的重要电动阀门等，现在医院的病房及宾馆也常见UPS电源的插座，可以说，UPS使用范围越来越广泛，作为电气从业人员，应该了解UPS的工作原理，操作方法和简单的故障排除，本文简单介绍UPS的组成及工作原理，后续会介绍UPS的操作和故障处理方法。