

## 汤浅蓄电池NP2.6-12 YUASA品牌系列济南现货

产品名称	汤浅蓄电池NP2.6-12 YUASA品牌系列济南现货
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP2.6-12 规格:12V2.6AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

### 产品详情

汤浅蓄电池产品特点1、寿命长。正常使用情况下，系列浮充设计寿命为16年，系列为20年。2、自放电率极低。电池极板采用无铈合金，电池自放电极低，月自放电率小于1.5%。3、容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。4、电池对热的敏感性略低，因此能在短时间适应温度升高的变化。蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，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，在高温下具有较强耐热失控性能。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补水、无需维护。6、导电性好。采用铜端子，导电性能优良，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。8、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。9、固体凝胶电解质，无内部短路。在同等体积下，电解液容量大于其它免维护电池组(吸附式)10%-20%，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。10、由于电池电解液为胶体状，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

#### 隔板

为了减少蓄电池的内阻和体积，正、负极板应尽量靠近但彼此又不能接触而短路，所以在相邻正负极板间加有绝缘隔板。隔板应具有多孔性，以便电解液渗透，而且应具有良好的耐酸性和抗碱性。隔板材料有木质、微孔橡胶、微孔塑料以及浸树脂纸质等。近年来，还有将微孔塑料隔板做成袋状，紧包在正极板的外部，防止活性物质脱落。

汤浅蓄电池应用领域：

备用电源、电信、太阳能系统、电子开关系统

通讯设备：机站，PBX，CATV,WLL,ONU,STB,无绳电话等

后备电源：UPS, ECR, 电脑后备系统, sequence, etc

紧急设备：应急灯, 火警盗警, 防火闸、主电源通讯设备：收发器

电力控制机车：采集车, 自动运输车, 电动轮椅, 清洁机器人, 电动车等

机械工具启动器：剪草机, hedge trimmers, 无绳电钻, 电动起子, 电动雪橇, 等等

工业设备/仪器

我们真诚欢迎您的来电垂询, 你的咨询就是对我们最大的支持, 您的建议就是我们最大的动力!

以下是汤浅蓄电池使用须知：一) 充电 ( 阀控密封式铅酸蓄电池(NP系列)维护规程 ) ( 1 ) 浮充充电时, 请用充电电压2.275V/单格(25 时的设定值), 进行定电压充电。温度在0 以下或40 以上时, 有必要对充电电压进行修正, 以25 为起点, 每变化一度, 单格电压变化-3mV。 ( 2 ) 循环充电时, 充电电压以2.40 ~ 2.50V/单格(25 时的设定值), 进行定电压充电。温度在5 以下或35 以上进行充电时, 以25 为起点, 每变化一度充电电压调整-4mV /单格。充电初期电流控制在0.25CA以下。充电量设为放电量的100 ~ 120%。但环境温度在5 以下时, 设为120 ~ 130%。 [ 温度越低 ( 5 以下 ) 充电结束时间越长, 温度越高 ( 35 以上 ) 越容易发生过充电, 所以特别是在循环使用时, 在5 ~ 30 内进行充电较好。 ] 为防止过充电尽量安装充电计时器, 或自动转换成涓流充电方式。充电时电池温度要控制在-15 ~ +50 的范围内。 ( 二 ) 放电 ( 阀控密封式铅酸蓄电池(NP系列)维护规程 ) ( 1 ) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ +50 的范围内。 ( 2 ) 连续放电电流请控制在3CA以下 ( H控制在6CA以下。 ) 不同端子分别允许的最大电流如下：端子的种类及最大电流端子 最大容许电流(A) 连续 1 小时以内 1分以内 接插式端子 187系列 16 24 48 250系列 25 83 75 舌簧线式 ( 0.5mm ) 7 20 30 ( 3 ) 放电终止电压依电流的大小而变化, 大体如下所述。注意放电时, 电压不得低于下述电压。放电电流及放电终止电压放电电流 放电终止电压0.2CA未滿 1.75V/单格 0.2CA以上 0.5CA未滿 1.70V/单格 0.5CA以上 1.0CA未滿 1.55V/单格 1.0CA以上 1.30V/单格 ( 4 ) 放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电