

# 奥克松蓄电池NP12-33 12V系列产品简介

产品名称	奥克松蓄电池NP12-33 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥克松蓄电池 型号:12V33AH 产地:德国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

奥克松蓄电池NP12-33 12V系列产品简介

奥克松蓄电池的几种充电方式

浮充充电

在线式电池组是长时刻并联在充电器和负载线路上，作为后备电源的工作方式。通常情况下，都选用浮充充电，单体电池电压控制在2.25V，并定时调查、记载浮充电压改变。若是单体电池电压偏低，阐明电池充电缺乏，容量不行，应注重盯梢。

均充充电

若是电池组在浮充进程中存在落后电池（单体电池电压低于2.20V），或浮充三个月后，宜进行均充进程，其单体电池电压控制在2.35V，充6~8小时（注重一次均充时刻不宜太长），然后调回到浮充电压值，再调查落后电池电压改变，如电压仍未到位，相隔二周后再均充一次，通常情况下，通过3~6个月浮充，均充后，新电池组的浮充电压会逐渐趋于共同。

温度抵偿

尽管电池的工作温度规模很宽，可在 - 15 ~ + 45 规模内运转，可是电池运转佳环境温度为25 左右，若是环境温度改变较大，需用温度系数进行抵偿（ - 3mV/ ）

奥克松蓄电池进军北京市博物馆

奥克松蓄电池电池售后服务特约经销商，提供优质的产品货源，合理的奥克松蓄电池报价，完善的蓄电池售后网络为每一位客户提供安全可靠的电源电力保护。蓄电池行业的领头羊一直保持着正常快速的发展，随着当今社会的需要，各地办事处会陆续建立。下面为大家解答一些经常遇到的蓄电池问题！

近日，奥克松公司宣布，它将本月开始为家用型太阳能发电系统批量生产紧凑型长寿命锂电池系统。

奥克松电池系统包括1.35kWh的组件和电池管理系统，旨在对电池的充放电进行控制。该系统可以存储由屋顶太阳能电池板产生的多余电力，当人们需要时可供使用，进一步减少了对电网电源供应的依赖。

锂离子电池有5000次的循环使用寿命，在基于放电周期80%的放电深度而设计。与放电深度80%、只有1500次循环寿命的传统深循环电池、胶体电池技术此相比，此电池十分占据优势。

已经有一些家庭开始担心使用太阳能发电系统可能会导致当地电网的不稳定性——这也是必须面对的一个潜在问题，奥克松表示他们的系统可以帮助避免此类情况发生。

奥克松AKS蓄电池池技术参数 型号 电压（V） 容量（AH） 重量（KG） 外型尺寸（mm）

长 宽 高 总高

NP7-12 12 7 2.7 151 65 94 94

NP17-12 12 17 5.6 180 77 167 167

NP24-12 12 24 7.5 165 125 175 175

NP38-12 12 38 14.5 197 165 175 175

NP65-12 12 65 21 350 166 175 175

NP100-12 12 100 30 407 173 210 210

NP150-12 12 150 42 483 170 239 239

NP200-12 12 200 55 522 240 219 219