

汤浅蓄电池NP210-12/汤浅电池12V210AH吉安市总代理

产品名称	汤浅蓄电池NP210-12/汤浅电池12V210AH吉安市总代理
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP210-12 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

汤浅蓄电池NPV210AH光伏太阳能/直流屏适用

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