

# NPP蓄电池NP2-200AH 储能应急电源 系列高性能2v200ah

产品名称	NPP蓄电池NP2-200AH 储能应急电源 系列高性能2v200ah
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP2-200AH 产地:广东
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

耐普蓄电池结构应保证在使用寿命期间,不得渗漏电解液,蓄电池间接线板、终端接头应选择导电性能优良的材料,并具有防腐蚀措施,蓄电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等材料应具有阻燃性,蓄电池必须采用全密封防泄漏结构,外壳无异常变形、裂纹及污迹。上盖及端子无损伤。正常工作时无酸雾溢出。当环境温度在-10~+45 条件下时。蓄电池性能指标应满足正常使用要求。蓄电池在环境温度20~25 时的浮充运行寿命应不低于18年,蓄电池组容量按规定的试验方法。10h率容量应在次充放电循环时不低于0.95C10,第五次循环应达到C10。蓄电池使用期间安全阀应能自动开启闭合。推荐的浮充电压范围为每个单体电池 $2.23(V) \pm 0.03(V)$ /单体,不应高于或低于推荐的浮充电压,否则会减少电池容量或寿命,蓄电池的浮充电压和充电电压应随温度变化进行适当调整,环境温度高于25 时,充电电压应降低;环境温度低于25 时,充电电压应增加;温度每变化1 时,单体电池电压增减0.003V,图4-2为不同温度下单体电池浮充电压,蓄电池在工作中放电后,应立即对其进行充电,若不充电放置时间过长,会造成容量损失。影响电池的使用寿命,蓄电池在工作中。严禁过放电。即蓄电池每单体电压不得低于1.60V以下。并在运行中应经常检查其充电设备。

### 蓄电池产品特性：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输
- (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用