

汤浅蓄电池NP65-12全国联保

产品名称	汤浅蓄电池NP65-12全国联保
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP65-12 产地:广东
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	17801383892 17801383892

产品详情

汤浅蓄电池特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越：由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

安装汤浅蓄电池时的注意事项有许多，下面我们来做具体的分析：

- 1、按上下方向正立放置为原则，禁止倒立使用汤浅蓄电池。
- 2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距，以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的蓄电池与汤浅蓄电池混合使用。
- 7、不要让蓄电池与有机溶剂接触。

汤浅蓄电池使用注意事项：1、确认使用条件符合厂家的规格要求。

2、初次使用或*放置后使用一定要充电。

3、汤浅蓄电池是用于浮充使用，如果频繁使用蓄电池（类似循环使用），将严重影响蓄电池的涓流寿命。

4、定期进行蓄电池检查。

5、如发现电槽变形及漏液等现象，请不要使用，应以更换。

6、端子处如果连线不紧，有引发火灾的危险性。

7、建议如无断电情况可3~6月做一次放电，如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时，请更换此蓄电池。

8、电池容量低于初期容量的50%时，应及时更换电池。NP系列电池无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及*的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。NP7-12 12 7.5（20小时率），7（10小时率），5.95（5小时率），4.2（1小时率）151 65 94（含端子高度:97.5）NP24-12 12 25（20小时率），24（10小时率），20.4（5小时率），14.4（1小时率）175 166 125（含端子高度:125）NP38-12 12

40（20小时率），38（10小时率），32.3（5小时率），22.8（1小时率）197 165

170（含端子高度:170）NP65-12 12 70（20小时率），65（10小时率），55（5小时率），39（1小时率）

350 166 174（含端子高度:174）NP85-12 12

85 (20小时率) , 80 (10小时率) , 68 (5小时率) , 48 (1小时率) 330 172.5

216 (含端子高度:220) NP100-12 12

105 (20小时率) , 100 (10小时率) , 85 (5小时率) , 60 (1小时率) 407 172.5

207 (含端子高度:237) NP220-6 6

220 (20小时率) , 200 (10小时率) , 170 (5小时率) , 120 (1小时率) 397 175.6

215 (含端子高度:249) NP120-12 12

120 (20小时率) , 110 (10小时率) , 102 (5小时率) , 66 (1小时率) 407 172.5

210 (含端子高度:240) NP210-12 12

212 (20小时率) , 196 (10小时率) , 170 (5小时率) , 120 (1小时率) 538 268.5 211.5 (含端子高度:211.

5) ===选择我们的理由===我们的优势: 我司为多家电源厂家的*合作商, 厂方直接供货, 价格优势明显, *的解决电源方案设计、专业的渠道, 专业的安装, 专业的售后, 在UPS电源方面我们*。专业的销售, *的服务, 为您的单位, 公司, 家庭提供安全可靠的电源解决方案。另外我司在全国各地均设有办事处, 定期为客户的UPS电源系统进行例行维护, 尽量使UPS电源系统的使用寿命zui大化, 运行状态达到*化。我们承诺: 三年内机器出现故障后, 我们会*时间派就近维修人员赶往现场, 从出现故障到*修复不超过24小时, 不收取任何费用!