

北京辉煌锦程能源科技有限公司（内蒙古）汤浅蓄电池

产品名称	北京辉煌锦程能源科技有限公司（内蒙古）汤浅蓄电池
公司名称	北京辉煌锦程能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:广东汤浅蓄电池 型号:NP65-12 容量:65
公司地址	北京海淀区复兴路51
联系电话	010-59413199 18611323386

产品详情

北京辉煌锦程能源科技有限公司（内蒙古）汤浅蓄电池

我公司承接UPS电源出售安装蓄电池一条龙服务，我们不断更新技术不断创新，以最专业做到更专业，我公司主营：UPS不间断电源，EPS不间断电源，各种品牌蓄电池，启动型，储存型，铅酸蓄电池，胶体蓄电池，进口蓄电池，国内蓄电池，美国CSB蓄电

池，[德国阳光蓄电池](#)

，日本汤浅蓄电池，韩国友

联蓄电池，日本松下蓄电池，台湾赛特蓄电池，

德国赛能蓄电池，美国山特蓄电池，理士蓄电池，圣阳蓄电池，双登蓄电池，耐普蓄电池，大力神蓄电池，艾默生蓄电池，等各大品牌，我公司厂家直接拿货最低的利润回报新老客户，我司与各个生产厂家都有授权书，授权经营证等证书，我公司实力雄厚以厂家返点为利益销售全国，去年我公司以年营业额（9千万）告别2014年，我公司产品是正规生产厂家出厂，质量（假一赔十）公司热线：010-59413199
销售手机：18611323386

阳光蓄电池网站：<http://www.upsyg99.com>

松下蓄电池网站：<http://www.sxxdcgw.com> 网 址：<http://www.hhjcups.com>

汤浅NP系列蓄电池

使用区分

检查项目

方法

基准

处置

浮充充电 充电时蓄电池总电压 充电器的电压表显示的 2.275V (单格25) * 如有差异修正到基准值
压 总电压 格数*只数

汤浅蓄电池-NP系列电池 汤浅蓄电池-

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比 1、汤浅蓄电池-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

由于极端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3~5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。 7、深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复

1.无流动酸：所有的电解液被吸附在超细纤维玻璃隔板和正负极板中，在 电池内部无流动
酸，所以安佳尼蓄电池可任意放置使用。 2.安全、密封：独特的结构和密封技术确保无电
解液从端子或中盖处渗漏。 3.免维护：在电池的预期寿命中，不需要检查电解液比重或添
加水。 4.无腐蚀性气体产生：由于在电池过充电期间所产生的气体被氧循环复合，
因此，在正常使用期间无腐蚀性气体产生。 5.气体释放安全阀：电池使用低开阀压
力的安全阀，当电池使用不当造成电 池内部气压过高，安全阀可自动打开排气，而后又自
动关闭。 6.长寿命：由于采用耐腐蚀板栅合金和板栅结构，确保电池浮充寿命3~5年。

（6V与12V系列），2V系列大型蓄电池浮充寿命在10年以上，根据放电深 度不同
，电池循环次数在250-1000次。 7.自放电低：采用高纯原材料，安佳尼蓄电池有极低自放电
率，在25 环境中， 每月电池容量损失在3%左右，低温储存可减少自放电。

8.良好的恢复性能：先进的极板配方和电解液配方大大改进了电池过放电的恢复能力。 9.
可靠性强：电池容量稳定，可经受过充、过放、振动，蓄电池出厂时全部经过电压、容量、密封性检测
。 10.大容量：电池体积小，比能量高，并且许多蓄电池是为高能量输出设计的。 汤浅
蓄电池NP系列产品介绍：

1、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。 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，所以正常的操作情况下，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：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。

4、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小，可以长期保存。 5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命

1、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。 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，所以正常的操作情况下，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：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。

4、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小，可以长期保存。 5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命

，是一种很经济的蓄电池。6、内阻小：由于阻小越是大电流放电，特性越好。7、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

汤浅NP系列电池

型号	电压(V)	容量(Ah)	参考尺寸(毫米)			参考重量(kg)
			长	宽	总高度	
NP1-6	6	1.0(20小时率)	51	42.5	54	0.25
NP4-6	6	4.0(20小时率)	70	47	105	0.85
NP10-6	6	10(20小时率)	151	50	97.5	2
NP0.8-12	12	0.8(20小时率)	96	25	61.5	0.35
NP1.2-12	12	1.2(20小时率)	97	47.5	54	0.57
NP2-12	12	2.0(20小时率)	150	20	89	0.7
NP2.3-12	12	2.3(20小时率)	178	34	64	0.94
NP2.6-12	12	2.6(20小时率)	134	67	64	1.12
NP7-12	12	7(20小时率)	151	65	97.5	2.65

NP24-12	12	24(20小时率)	175	166	125	8.65
NP38-12	12	38(20小时率)	197	165	170	13.8
NP65-12	12	65(20小时率)	350	166	174	22.8
NP100-12	12	100(20小时率)	407	172.5	240	35