

汤浅蓄电池NPL155-12（成都）销售中心

产品名称	汤浅蓄电池NPL155-12（成都）销售中心
公司名称	成都德泰隆机电设备有限公司
价格	1650.00/块
规格参数	品牌:汤浅 型号:NPL155-12 NPL120-12:NPL100-12
公司地址	成都武侯朝阳路2568号
联系电话	028-83325527 15982393554

产品详情

汤浅蓄电池性：1.汤浅工业蓄电池维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.汤浅工业蓄电池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.汤浅工业蓄电池安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.汤浅工业蓄电池自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在最小。5.汤浅工业蓄电池寿命长、经济性好 电池的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.汤浅工业蓄电池内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7.汤浅工业蓄电池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。

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效

率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。 板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2v系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电

池专用波纹式pvc隔板，其隔板孔率大，电阻低。 电池槽、盖为abs材料，并采用环氧树脂

封合，确保无泄露。 极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环

结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。 2v、12v全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。 过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。 胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力

增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。汤浅工业蓄电池应用范围：
 公司宗旨是：用户至上，信誉第一，质量第一，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每位客户无任何后顾之忧。我公司拥有一支良好的技术服务和销售队伍，公司所有员工均受过美国apc，山特（santak），等公司的技术培训，拥有丰富的理论和实践经验，能给用户提供详实的售前产品技术咨询和售后服务。同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合国际ups最新技术，向广大用户提供更新，更适用的产品。公司拥有一支多年从事ups营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司成立开始，就以“诚信经营，高质服务”作为立足之本。一方面积极开拓市场，紧跟信息产业的发展潮流，不断增强。。。汤浅蓄电池高质产品的保障,欢迎咨询渠道价格,正品保证!免费上门安装,完善的售前咨询和售后服务,让您买的放心,用的安心!开春促销，疯狂抢购，仅此一家，品质蓄电池，限量限时，震撼甩卖。便宜过聚划算！！有木有？亲，不抢就真的没了啊

内容简介：

汤浅蓄电池np系列，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。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。设计寿命：汤浅蓄电池np系列24ah以下5年，24ah以上6年（含24ah）。

型号	电压	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

)

汤浅npl系列
汤浅npl蓄电池参数

型号	电压(v)	容量(ah)	参考尺寸(毫米)			参考重量(kg)
			长	宽	总高度	
npl24-12	12	25(20小时率), 24(10小时率)	175	166	125	8.65
npl38-12	12	40(20小时率), 38(10小时率)	197	165	170	13.80
npl65-12	12	70(20小时率), 65(10小时率)	350	166	174	22.80
npl100-12	12	110(20小时率), 100(10小时率)	407	172.5	240	35
npl200-6	6	210(20小时率), 200(10小时率)	398	176	250	35
npl120-12	12	120(20小时率), 110(10小时率)	407	172.5	237	36
npl165-12	12	165(20小时率), 150(10小时率)	530	125	325	58
npl210-12	12	210(20小时率), 200(10小时率)	538	268.5	211.5	62
npl155-12	12	155(20小时率), 145(10小时率)	538	207	211.5	47

汤浅nph系列
汤浅nph系列蓄电池规格

型号	电压(v)	容量(ah)	参考尺寸(毫米)			参考重量(kg)
			长	宽	总高度	
nph2-12	12	2.0(10小时率)	68	51	88	0.84
nph3.2-12	12	3.2(10小时率)	134	67	64	1.40
nph5-12	12	5.0(10小时率)	90	70	106	2.00