

广东汤浅蓄电池NPL24-12YUASA蓄电池12v24ahUPS应急阀控式免维护蓄电池

产品名称	广东汤浅蓄电池NPL24-12YUASA蓄电池12v24ah UPS应急阀控式免维护蓄电池
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NPL24-12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

广东汤浅蓄电池NPL24-12YUASA蓄电池12v24ahUPS应急阀控式免维护蓄电池

我公司主要经营UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品

汤浅蓄电池特点:

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。

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）

安全性能***

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***裂。

自放电***

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在***。

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***落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的***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***。

应用范围：

通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统

警报系统 太阳能系统 玩具 ***设备

UXL系列

汤浅公司经过不断的研究，提供的"UXL系列"阀控式密封铅酸蓄电池采用阴极吸收方式，使充电时产生的氢气和氧气反应生成水，电解液因此不会流失。免除了加水或加酸的维护问题。随着电子设备的发展，汤浅UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池已被更广泛地使用。

汤浅蓄电池12V100AH标准 无游离酸，电池可倒放90度安全使用。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***。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。寿命：5年 1. 维护简单充电时电池内部产生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，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。 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***裂。 4. 自放电***用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。 5. 寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，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***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***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***。 汤浅蓄电池12V100AH系列（普通应用）

特征：有多种电池型号可供选择，以确保对各种电池容量的需求。规格 型号 Model 电压(V)Volts

20小时率容量(Ah)(终止电压1.75V/单格)20Hr Rated Capacity 各小时率容量Rated Capacity(Ah,25

) 参考尺寸Approx Dimensions(mm) 参考重量(kg) Approx weight 10h率终止电压1.75V/单格 5h

率终止电压1.70V/单格 1h率终止电压1.60V/单格 长Length 宽Width ***ength 含端子高度Overall h

eight NP1-6 6 1.0 0.93 0.85 0.6 51 42.5 51 54 0.25 NP4-6 6 4.0 3.7 3.4 2.4 70 47

102 105 0.85 NP10-6 6 10 9.3 8.5 6.0 151 50 94 97.5 2 NP0.8-12 12 0.8 0.74 0.6

8 0.48 96 25 61.5 61.5 0.35 NP1.2-12 12 1.2 1.1 1.0 0.7 97 47.5 50.5 54 0.57 NP2-1

2 12 2.0 1.86 1.7 1.2 150 20 89 89 0.7 NP2.3-12 12 2.3 2.1 1.95 1.38 178 34 60

64 0.94 NP2.6-12 12 2.6 2.4 2.2 1.6 134 67 60 64 1.12 NP7-12 12 7 6.5 5.95 4.2 1

51 65 94 97.5 2.65 NP24-12 12 24 22.3 20.4 14.4 175 166 125 125 8.65 NP38-12 12

38 35.4 32.3 22.8 197 165 170 170 13.8 NP65-12 12 65 60 55 39 350 166 174 17

4 22.8 NP100-12 12 100 93 35 60 407 172.5 210 240 35 汤浅蓄电池12V100AH标准 NP

L系列(长寿命) 特征：NPL为特别设计的长寿命电池，在20度时寿命可达7-10年。规格 型号 Model

电压(V) Volts 20小时率容量(Ah) (终止电压1.75V/单格) 20Hr Rated Capacity 参考尺寸Appro

x Dimensions(mm) 参考重量(kg) Approxweight 长Length 宽Width 含端子高度Overall Height N

PL24-12 12 24 175 166 125 9.00 NPL38-12 12 38 197 165 170 14.20 NPL65-12 12 65

350 166 174 23.00 NPL100-12 12 100 407 172.5 240 40.00 NPL200-6 6 200 398 176

250 40.00 汤浅蓄电池12V100AH NPH系列(高率放电使用) 特征：NPH系列是专为满足高率放电需求而设计的。与普通的NP型号电池相比，NPH系列的大电流放电功率高出50%。设计寿命5年。规格型号 Model 电压(V)Volts 10小时率容量(Ah) (终止电压1.75V/单格) 10Hr Rated Capacity 参考尺寸Approx Dimensions(mm) 参考重量(kg) ApproxWeight 长length 宽width 含端子高度 Overall height NPH2-12 12 2.0 68 51 88 0.84 NPH3.2-12 12 3.2 134 67 64 1.40 NPH5-12

12 5.0 90 70 106 2.00 UXH系列 特征：与类似产品比较，能量密度 (wh/l、wh/kg)提高约15%，因而放电更持久，高率放电性能更理想。UXH100-12和UXH200-6还配有防爆装置，安全性能更***。设计寿命10-12年。规格 电池型号Battery Model 额定电压 (V) Nominal Volts 20小时率容量 (Ah) (终止电压1.8V/单格) 20Hr Rated Capacity 参考尺寸Approx Dimensions(mm) 参考重量(kg) Approx weight 长Length 宽Width ***eight 总高Overall Height UXH100-12 12 100 407 172.5 210 240 40 UXH65-12 12 65 350 166 174 174 22.8 UXH200-6 6 200 398 176 216 25

0 40 汤浅蓄电池12V100AH标准 山特UPS产品简介 城堡系列C6K(S)~3C20KS采用双转换纯在线式架构，是能有效解决所有电源问题的架构设计，对电网出现：断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或是减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等状况都可以提供良好的解决方案，为用户负载提供安全可靠的电源保障。技术参数 · 应用环境：办公室|机房|工业环境 · 输入输出：单进单出|三进单出 · 功率：6KVA-20KVA 城堡系列C6K(S)~3C20KS是一款具有强大适应性、配置灵活的产品。采用***的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。同时为了***满足用户的个性化需求，城堡系列C6K(S)~3C20KS提供了非常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置。适应中国电网环境 输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术(PFC)，输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境；优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。灵活配置，因需而变 丰富的扩展功能，***满足客户需求。在线维修功能：可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。远程停电功能(EPO)：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS。并机组件：实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。防尘组件：提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器：为用户提供隔离保护。*具体配置请联系山特公司各分公司业务人员 小型化，低噪音 采用***的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。智能管理 智能电池管理：采用***的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池的使用状态来选择优的充电方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压(192V或是240V)。用户可根据需要查询和设定相应的UPS控制参数，实现UPS的智能管理。自动识别并适应50/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求。完善的故障保护和告警功能：提供输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等完备的故障保护和明晰的报警、故障警示功能。高可靠性 采用***的DSP数字化控制技术，产品性能更优异、品质更稳定可靠。带载和过载能力强，负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载。强大的抗干扰能力，符合IEC61000-4对于抗电磁干扰的严格要求，给您的设备提供干净的电力环境。

随着蓄电池循环的，水分逐渐，结果蓄电池出现如下情况

(1) 氧气“通道”畅通，正极产生的氧气很容易通过“通道”到达负极。

(2) 热容减小，在蓄电池中热容大的是水，水损失后，蓄电池热容大大减小，产生的热量使蓄电池温度升高很快。

(3) 由于失水后蓄电池中超细玻璃纤维隔板发生收缩现象，使之与正负极板的附着力变差，内阻增大，充放电中量加大。经过上述，蓄电池内部产生的热量只能经过电池槽散热，如散热量小于量，即出现温度上升现象。温度上升，使蓄电池析气过电位降低，析气量增大，正极大量的氧气通过“通道”，在负极表面反应，发出大量的热量，使温度快速上升，形成恶性循环，即所谓的“热失控”，终温度达到80OC以上，即发生变形。

广东汤浅蓄电池NPL24-12YUASA蓄电池12v24ahUPS应急阀控式免维护蓄电池广东汤浅蓄电池NPL24-12Y
UASA蓄电池12v24ahUPS应急阀控式免维护蓄电池