

汤浅YUSAS蓄电池NP100-12在线咨询

产品名称	汤浅YUSAS蓄电池NP100-12在线咨询
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP100-12 规格:12V100AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

汤浅蓄电池北京（办事处）欢迎你的来电查询汤浅电池全国销售热线：13521343686YUASA电池咨询总机：010-56421679YUASA电池销售经理：郑源 商品：蓄电池 电池可倒放90°安全使用。采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。体重比能量高，内阻小，输出功率高。充放电性能高，自放电控制在每个月-2以下（20℃）。恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

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附于特殊的隔板中，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3~6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。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。性能特点汤浅免维护无须补液内阻小，大电流放电性能好适应温度广（-35 - 45℃）自放电小使用寿命长（5 - 8年）荷电出厂，使用方便安全防爆独特配方，深放电恢复性能好无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

技术规格：

电池型号	额定电压（容量 V）	外型尺寸（mm） 长 宽 高	重量（kg 含端子高度）
------	---------------	-------------------	-----------------

NP7-12	12	7	151	65	94	97.5	2.65
NP24-12	12	24	175	166	125	125	8.65
NP38-12	12	38	197	165	170	170	12.8
NP65-12	12	65	350	166	174	174	22.89
NP100-12	12	100	407	172.5	210	240	32.5

二、汤浅蓄电池安装注意事项 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。 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混合使用。 7、不要让电池与有机溶剂接触。 三、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)初次使用或长期放置后使用一定要充电。 (3)UPS用的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。 (9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!

本公司常年供应UPS电源(山特,艾默生,梅兰日兰,APC等)UPS蓄电池(赛特,汤浅,松下,阳光,圣阳