

# 汤浅蓄电池NPL100-12 12V100AH参数/型号

产品名称	汤浅蓄电池NPL100-12 12V100AH参数/型号
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NPL100-12 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 汤浅蓄电池NPL100-12 12V100AH参数/型号

汤浅蓄电池是世界的电池，它的商标 'YUASA'

因其优越的产品质量而驰名中外。其产品用铅量占世界蓄电池用铅量的 11%。汤浅蓄电池是唯一的 NP、NPL、UXL、UXH系列生产基地，其生产的 'YUASA' 牌 VRLA 电池经有关部门认证，'在产品性能达到日本汤浅技术标准要求的基础上，其价格比进口产品降低 25%-40%。可以在广泛使用并替代同类进口产品。

形成干扰必须具备三大因素：干扰源、传递干扰的途径和受干扰的设备。这三者缺一不可，讨论就从这三者入手。山零地电压是不是干扰源如果证明零地电压确实是干扰源，零地电压干扰负载甚至是"致命"的弱点这个结论就可能成立，高频机型ups电源零地电压偏高的影响也罪责难逃。为了说明零地电压，先得要弄清楚零地电压是什么。零地电压指的是负载下端和地之间的电压。理想的接线方法在零线上是没有电流的，它只是一个参考点，所以整条零线上就是一个零电位。一般零线和地线在交流市电的源端(比如变电站)是接在一点并且接地的。这样一来就可以看出，所谓零地电压就是零线电流和零线电阻共同形成的零线电压。以A相电源UA为例，很明显，如果此时负载开关S是断开的，就没有负载电流，即 $I_A=0$ ，那么零线上也没有电流，当然零线上也没有压降，零地电压也为零。

汤浅蓄电池特点:电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；1、安全性能好：松下蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：松下蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。电池防漏液的结构、具有免维护的特性；电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，电池可任意位置放置，便于保护和使用；电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻

量化；电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域5、耐过放电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上.6、耐充电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以.

为了提高UPS供电系统的可靠性，目前世界上的UPS厂家有两种备份方案：串联备份方案和并联备份方案。串联备份技术是一种比较早期、简单而成熟的技术，它被广泛地应用于各个领域，UPS串联备份的定义是：备机UPS的逆变器输出直接接到主机的旁路输入端，在运行中一旦主机逆变器故障时能够快速切换到旁路，由备机的逆变器输出供电，保证负载不停电。在各种UPS技术资料中，串联备份的英文为SERIESCONFIGURATION或ISOLATEDREDUNDANT。在中文里串联也有称热备份，简称串联。