

# EnerSys艾诺斯 Genesis 蓄电池 NP33-12

## VRLA免维护可充电密封铅酸电池 12V33AH

产品名称	EnerSys艾诺斯 Genesis 蓄电池 NP33-12 VRLA免维护可充电密封铅酸电池 12V33AH
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	容量:12V33AH 型号:NP33-12 品牌:EnerSys艾诺斯
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

### EnerSys Genesis NP33-12 VRLA 12v 33Ah 电池

EnerSys NP33-12 VRLA 12v 33Ah 电池来自 EnerSys 品牌的 VRLA 电池。该电池是品质的产品。EnerSys 是工业应用储能解决方案的全球制造者。EnerSys 通过全方位的集成服务和系统补充了其广泛的动力、备用电源、和特种电池系列。EnerSys 33Ah 电池是 EnerSys 电池系列中的关键产品。

EnerSys NP33-12 VRLA 12v 33Ah 电池由于其密封结构，可以在任何位置使用而不会泄漏。NP33-12 电池是十多年电池制造经验的结晶，可在浮充或循环应用中提供能量密度和出色的性能。电池的长使用寿命使 EnerSys NP33-12 成为可靠和多功能的免维护可充电密封铅酸电池。

伏特：	12V
AH (C20)：	33
尺寸：	长：197mm 宽：131mm 高：158+mm
保修单：	1年
化学：	铅酸

干电池的缺点是什么？

干电池的主要缺点是一旦失去电力就不能再充电。希望这可以帮助！

干电池的寿命是多少？

干电池不必经常更换。电池的设计寿命为8至12年，使用寿命为3至10年。

湿电池能用多久？

随着能源需求的增加，平均电池寿命变得越来越短。尽管寿命从6个月到48个月不等，但只有30%的电池达到48个月大关。

干电池更好吗？

此外，由于干电池更耐用，它们通常用于遥控器、手电筒和其他类似的手持设备。干电池通常用作原电池，这些电池可以长时间储存，因为它们比二次电池更慢地失去电荷。

什么是湿电池的例子？

湿电池常见的例子是我们自己的汽车电池。经过多年的连续使用，湿电池无法再为与其连接的负载提供足够的电力。

干电池有什么用？

提示 干电池是一种便携式电池，主要用于家庭手电筒、收音机、遥控器和许多其他设备。它像任何其他电池一样将化学能转化为电能。

干电池的EMF是多少？

1.54 V。干电池的电动势或电动势为1.54 V。

逆变器的电池类型是什么？

管状电池：它们是效的逆变器电池，也很受欢迎。铅笔型铠装管状板设计用于在长时间停电的情况下不间断供电。