

# 艾诺斯Genesis蓄电池12HX400FREnerSys总部

产品名称	艾诺斯Genesis蓄电池12HX400FREnerSys总部
公司名称	北京索瑞森科技电源有限公司
价格	20.00/只
规格参数	型号:齐全 电压:2V/6V/12V 适用范围:UPS/EPS、直流屏、仪器仪表
公司地址	海淀区中关村创富大厦401室
联系电话	15810263599 15810263599

## 产品详情

艾诺斯Genesis蓄电池12HX400FREnerSys总部Genesis EP系列和XE系列是一款采用TPPL技术（纯铅薄极板）的产品。具有长浮充寿命，高放电能力和低自放电率，满足于各种苛刻的使用环境，可应用在多种行业当中，如通讯、UPS、储能、电力、新能源系统、引擎启动及动力等。对比Genesis XE产品，其具备更好的浮充寿命和机械强度。

产品设计符合标准IEC60896/21-22 根据美国《DOT条例49》及民航组织ICAO和运输协会IATA《包装指示806》被批准为适于海陆空运输的非危险品  
由获得ISO9001：2000标准认证及ISO14001：2004认证的工厂生产。

EnerSys艾诺斯Genesis蓄电池G12V16EP/12V16AH--现货XE30/12V30AH含税运，EnerSys艾诺斯Genesis蓄电池XE26/12V26AH含税运，EnerSys艾诺斯Genesis蓄电池XE16/12V16AH代理商，EnerSys艾诺斯Genesis蓄电池XE13/12V13AH代理商

Genesis battery NP系列，NPGEL系列，G16EP系列，XE系列。

今天，我们的后备电源子品牌主要为PowerSafe、DataSafe、AGVHawker、Genesis、ODYSSEY和CYCLON，我们的动力电源子品牌主要为Hawker、IRONCLAD、General battery、Fiamm Motive Power、Uranio、Oldham和Express.

霍克蓄电池对已经非常成功的薄极板纯铅XE蓄电池进行了进一步的优化，创造了性的EON技术。这是一种全新闻概念，利用超高纯度的材料和现代化的制造工艺，提供能源存储的解决方案

艾诺斯Genesis蓄电池12HX400FREnerSys总部Genesis battery

XE13 XE16 XE16/12V16AH XE30 XE40 XE60 XE70 XE95 G13EP G16EP 16EP/12V16AH G26EP G42EP G70EP  
G12v13EP G12v16EP G12v26EP G12v42EP G12v70EP G13EP/12v13ah G16EP/12v16ah G26EP G42E  
P G70EP 12TD50F 12TD100F4 12TD150 12TD170FT 12TD190FT 12TD200FT NP1.2-12NP2-12NP2-12  
CNP2.3-12FRNP2.6-12NP2.9-12NP3.4-12NP4-12NP4-12FR12NP4.5-12NP5-12NP5-12FRNP5-12TFRNP7-12NP  
7-12TNP7-12FRNP7-12TFRNP9-12NP9-12FRNP12-12NP12-12FRNP18-12NP18-12FRNP22-12RNP24-12NP24-  
12BFNP24-12RFRNP33-12NP33-12FRNP35-12NP38-12NP38-12FRNP55-12NP55-12BFRNP65-12FRNP75-12NP  
90-12FRNP100-12NP100-12FRNP120-12NP150-12NP200-12NPX-50NPX-50FR

NPX-25FRNPX-35NPX-35FR 12NPX-80NPX-80FR 12NPX-100NPX-100FRNPX-135FR

NPX-150FRFPG36-12RFRFPG40-12RFRFPG55-12RFRFPG65-12RFRFPG70-12RFRFPG90-12RFRFPG100-12RF  
RFPG120-12RFRFPG140-12RFRFPG150-12RFRFPG160-12RFRFPG200-12RFRFPG250-12RFR12HX25FR12HX3  
5FR12HX-50FR12HX80FR12HX100FR12HX135FR12HX150FR12HX205FR12HX300FR12HX330FR12HX400FR1  
2HX505FR12HX540FR艾诺斯Genesis蓄电池12HX400FREnerSys总部

美国Genesis蓄电池XE系列薄板纯铅艾诺斯电池GenesisXE系列是一款采用TPPL技术（纯铅薄极板）的产  
品。具有长浮充寿命，高放电能力和低自放电率，满足于各种苛刻的使用环境，可应用在多种行业当中  
，如通讯、UPS、储能、电力、新能源系统、引擎启动及动力等。对比Genesis ep产品。