

# 韩国NEWMAX蓄电池 SG1300H 12V130AH胶体电池

产品名称	韩国NEWMAX蓄电池 SG1300H 12V130AH胶体电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:韩国NEWMAX蓄电池 型号:SG1300H 容量:12V130AH
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

### 12V130AM凝胶电池

NEWMAX 凝胶电池 一般适合用作 备用电池 由于其胶状电解质和厚实的电极,它们能抵抗大量的电荷/放电循环,而且它们的全额定容量是可用的。

NEWMAX凝胶电池的优点:

特别循环表演 : 500-排放周期 .密度防腐蚀性铅钙电极与凝胶电解质协调使用,防止liusuan化。

免维护的 : 由于他们的气体重组系统,纽玛克斯电池在其整个寿命期间不需要任何维护。

完全不透水的 : 胶状电解质可以防止电池倒置时的泄漏。

安全性 安全阀防止气体释放。

玻璃纤维分离器混合技术 : 使充电速度和放电速度更好。

liusuan化风险非常有限 凝胶电池的一个主要优点是可以在短时间内离开电池,而不会造成不可逆转的损害(liusuan化的风险大大降低)。由于机上电池磨损的主要原因与liusuan化有关,这一点在机上电池的选择上具有决定性的意义。

功能技术电极电压/容量性能Capacity C20 - C10CCA漂浮寿命25 时充电电压温度校正充电电流自我释放

工作温度终端块保证书更多关于NEWMAX凝胶电池的信息:

NEWMAX电池是20年的经验和研究成果,在服务 and 工业电池领域。这些凝胶电池是根据保证其质量和耐久性的ISO9001和ISO14001制造的。NEWMAX凝胶电池将使您有一个可靠和效的能源储备在船上适合您的使用。范围从12至65至12至220。NEWMAX凝胶电池有一个混合技术(玻璃纤维分离器),可以显著提他们在快速充电/放电性能。有关详情,请参阅 产品单以更详尽的方式描述这些电池。

### 凝胶电解质-VRLA

该凝胶技术用于NEWMAX电池,使明显减少liusuan现象,这是主要原因的电池磨损。NEWMAX凝胶电池还使用VRLA(阀门调节铅酸)技术,确保电池充电期间的气体重组(无需维护),同时在充电装置故障导致充电过量的情况下提供安全性。在电池使用期间不需要维护。

### 性能

NEWMAX凝胶电池适合用作服务电池。由于他们的凝胶电解质和厚实的电极,他们抵制了令人印象深刻的数量的电荷/放电周期和他们的全部额定能力是可用的。特征值:500个周期,950个周期80%,2000个周期50%排放

### 减少liusuan

图中没有显示的凝胶电池的一个优点是,可以在短时间内使电池放电,而不会造成不可逆转的损害。然而,应当指出,无论技术类型如何,建议在放电后尽快为电池充电。

### 自我释放

由于建筑质量和所用材料的纯度,纽玛克斯凝胶电池的自释放非常有限。在25度时,特征放电率为每月2%。