

荷兰MASTERVOLT蓄电池MVG 12/140H GEL 铅酸阀控式胶体电池

产品名称	荷兰MASTERVOLT蓄电池MVG 12/140H GEL 铅酸阀控式胶体电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MASTERVOLT蓄电池 型号:MVG 12/140H GEL 规格:12V140Ah
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

荷兰MASTERVOLT蓄电池MVG 12/140H GEL 铅酸阀控式胶体电池

Newmax凝胶电池：

NEWMAX凝胶电池通常适合用作服务电池，这要归功于它们的凝胶电解质和厚电极，它们能够承受令人印象深刻的充电/放电循环次数，并且可以获得全额定容量。

卓越的循环性能：500次放电循环。密度防腐铅钙电极与凝胶电解质配合使用，以防止硫酸化。

无维护：得益于其气体复合系统，NEWMAX电池在其整个使用寿命内不需要任何维护。

完全防水：即使电池倒置，凝胶电解质也能防止任何泄漏风险。

安全：安全阀可防止任何气体释放。

混合技术与玻璃纤维分离器：在充电速度和快速放电方面具有更好的性能。

硫酸化风险非常有限：凝胶电池的一个主要优点是可以让电池在短时间内放电，而不会造成不可逆的损坏（硫酸化风险大大降低）。由于车载电池磨损的主要原因与硫酸化有关，这一点在车载电池的选择中具有决定性意义。

特点：

功能服务电池（出色的循环性能和大大降低的硫酸化风险）。VRLA技术可确保水密性（避免任何酸泄漏

和氢耗散的风险（极端情况除外））。Newmax开发的与玻璃纤维分离器（AGM）的混合技术确保了在充电和放电速度方面的良好性能。

技术VRLA（阀控铅酸）凝胶电解质，带AGM（吸收玻璃垫）分离器和平板。

电极密度防腐铅（99.99%纯铅）/钙。

电压/容量12V-150 Ah

循环性能放电500次循环，80%放电950次循环，50%放电2000次循环。

容量C20-C10 150 Ah-140 Ah

CCA 975 A

在25度的温度下漂浮10年。

25度充电电压吸收：14.4V-14.6V/维护：13.3V到13.6V

温度校正每10度3.3V（温度越，充电电压越低）

充电电流为额定容量的30%。注意，当达到吸收电压时，该充电电流自然地调节自身。当电池用于深度放电，且充电源与电池组的容量相比较大时，建议安装带温度传感器的调节系统来调节吸收电压。

在25度时，自放电每月<2%。如果未使用，建议每六个月充电一次。

工作温度-20 ° C至50 ° C

重量43公斤

接线板铜镍镀银黄铜嵌件M8

关于Newmax Gel电池的更多信息：

Newmax VRLA（阀控铅酸）凝胶电池处于技术的前沿，提供了世界公认的性能水平。

Newmax电池是在服务和工业电池领域20年经验和研发的成果。这些凝胶电池是根据ISO 9001和ISO 14001制造的，这保证了它们的质量和耐用性。Newmax凝胶电池将使您在船上拥有可靠效的能量储备，以适应您的使用。范围从12V-65Ah扩展到12V-220Ah。

Newmax凝胶电池采用混合技术（玻璃纤维分离器），可显著提其快速充电/放电性能。有关更多信息，您可以查阅我们的产品表，该表以更详尽的方式描述了这些电池。

凝胶电解质-VRLA

NEWMAX电池使用的凝胶技术可以显著减少硫酸盐现象，硫酸盐是电池磨损的主要原因。

NEWMAX凝胶电池还使用VRLA（阀控铅酸）技术，该技术可确保在电池充电过程中气体的复合（无需维护），同时确保在充电设备故障导致过度充电时的安全。在电池的使用寿命内不需要进行任何维护。

自放电

由于结构的质量和所用材料的纯度，NEWMAX凝胶电池的自放电非常有限。在25度时，特征放电率被限制为每月2%。

Newmax凝胶电池：

卓越的循环性能：500次放电循环。密度防腐铅钙电极与凝胶电解质配合使用，以防止硫酸化。

免维护：得益于其气体复合系统，NEWMAX电池不需要任何维护

MVG 12/140

在凝胶电池中，电解质被凝胶吸收。这种类型的电池完全免维护，正常使用时不会产生气体。由于不需要额外的通风，凝胶电池可以安装在任何地方。它们非常适合作为服务电池和循环使用，并且可以快速充电。

适用于中型和大型 12 V 和 24 V 系统的完美服务电池。

使用寿命极长。

正常使用时不会产生气体。

快速充电，可实现充电电流。

适用于具有大量充电/放电循环的密集循环使用。

自放电极低。

投资回报率。

MVG 12/140

产品代码：64001400

规格

一般规格

电池标称电压

12V

电池标称容量C20

140ah

大限度。充电电流

70A

终端

一种

大限度。外部尺寸（包括端子/手柄），长x宽x

20.2 x 8.8 x 8.8

重量

49 公斤

108.0 磅