

荷兰MASTERVOLT蓄电池6V-400Ah 6V-260Ah AGM牵引电动叉车升降机设备电瓶

产品名称	荷兰MASTERVOLT蓄电池6V-400Ah 6V-260Ah AGM牵引电动叉车升降机设备电瓶
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:6V-400Ah AGM 规格:6V400Ah
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

MASTERVOLT蓄电池AGM 6/400

在 AGM 电池中，电解质（水和硫酸的混合物）大部分被玻璃纤维吸收。这种类型的电池完全免维护，正常使用时不会产生气体。AGM 电池可以安装在任何地方。

它们的结构可以在非常的电流下实现非常快速的放电，因此 AGM 电池非常适合需要电流的系统（例如启动发动机时）。电池极可以拧开，这种类型的电池可以与每个标准电池端子组合。

提供放置和尺寸标注的替代解决方案。

轻松配置12/24/48V电池组，容量大。

双杆，方便安装。

正常使用时不会产生气体。

可与各种标准电池端子结合使用。

年度股东大会 6/400

产品代码：61004000

规格

一般规格

电池标称电压

6V

电池标称容量C20

400AH

大限度。充电电流

110A

终端

A型+螺柱M10

大限度。外部尺寸（包括端子/手柄），长x宽x

11.6 x 7.1 x 16.9 英寸

重量

53 公斤

116.8 磅

什么是牵引用的铅酸电池？

牵引用蓄电池是用作电力牵引车辆或物料搬运设备动力电源的蓄电池。

可采用铅酸或幅沪嵘蓄电池等。一般用于矿、车站、码头和邮运、送奶等避免内燃机排气污染的场所以及停运频繁交替的短途运输。

牵引用的铅酸电池中IEC60524中主要测试项目有哪些？

1 容量

2 荷电保持能力

3 循环耐久能力

4 产品型号和规格

电池产品安全认证检测范围

以类统称为电池产品:

各种铅酸蓄电池(如汽车启动用铅酸蓄电池、固定型铅酸蓄电池、小型阀控密封等)

各种动力二次电池(如动力车用电池、电动道路车车用电池、电动工具用电池、混合动力车用电池等)

各种手机电池(如锂离子电池、锂聚合物电池、镍氢电池等)

各种小型二次电池(如笔记本电脑电池、数码相机电池、摄像机电池、各种圆柱型电池、

无线通讯电池、便携式DVD电池、CD和MP3播放器电池等)

各种一次电池(如碱性锌锰电池、锂锰电池等)

电池主要检测项目

1.放电性能(如20 放电性能、低温放电性能)

2.荷电保持能力

3.循环寿命

4.环境适应性试验(如温度循环、恒定湿热、振动、碰撞、自由跌落)

5.度模拟试验

6.静电放电(ESD)试验

7.安全性能试验 (如过充电保护、过放电保护、短路保护性能)

8.电池安全要求 (如重物冲击、热冲击、过充电、过放电、大电流放电、短路、挤压、强制放电

品牌：MASTERVOLT蓄电池

型号：6V-400Ah AGM

规格：6V-400Ah

1. MASTERVOLT蓄电池概述

MASTERVOLT蓄电池是一家荷兰电池制造商的产品，以其卓越的质量和可靠性在市场上享有盛誉。作为狮克电源（北京）科技有限公司的合作伙伴，我们提供MASTERVOLT蓄电池的相关知识和服务，为客户提供全面的支持和指导。

2.6V-400Ah AGM蓄电池的特点

MASTERVOLT的6V-400Ah

AGM蓄电池是一种性能蓄电池，适用于牵引电动叉车和升降机等设备。其主要特点包括：

AGM技术：采用AGM（吸附玻璃纤维）技术，确保电池内部的酸液均匀分布，提供更稳定的电源输出。

容量：拥有400Ah的容量，能够持续为设备提供稳定的电能。

长寿命：经过精心设计和制造的电池，具有长寿命和良好的循环性能，减少更换电池的频率和成本。

低自放电率：采用先进的材料和工艺，该电池具有低自放电率，能够在长时间不使用时仍能保持电量。

可靠性：MASTERVOLT蓄电池经过严格的质量控制，确保其在各种恶劣工作环境下的可靠性和稳定性。

3.6V-260Ah AGM蓄电池的特点

除了6V-400Ah AGM蓄电池外，MASTERVOLT还生产6V-260Ah AGM蓄电池，适用于具有不同电能需求的设备。该型号蓄电池的特点包括：

性能：6V-260Ah AGM蓄电池采用性能材料和技术制造而成，具有出色的电能储存和释放能力。

持久耐用：经过严格测试和验证的电池，具有超长的使用寿命和卓越的稳定性，能够适应各种苛刻的工作环境。

安全可靠：MASTERVOLT蓄电池采用先进的安全技术，具有短路、过充和过放保护功能，确保使用过程中的安全可靠。

低维护成本：该型号蓄电池不需要频繁的维护，减少了维护成本和工作人员工作量。

问答问：MASTERVOLT蓄电池与其他品牌蓄电池相比有何优势？

答：MASTERVOLT蓄电池以其卓越的质量和稳定性脱颖而出。与其他品牌相比，MASTERVOLT蓄电池具有更大的容量、更长的使用寿命和更低的自放电率。同时，其采用的AGM技术确保了电池内部酸液的均匀分布，提供稳定的电源输出。这些优势使得MASTERVOLT蓄电池成为牵引电动叉车和升降机设备的理想选择。

问：6V-400Ah AGM蓄电池适用于哪些设备？

答：6V-400Ah AGM蓄电池适用于牵引电动叉车和升降机等需要大电流输出和长时间工作的设备。其容量和稳定的电能输出能够满足设备的能耗需求，并且具有持久的使用寿命和可靠性。

问：6V-260Ah AGM蓄电池的优势是什么？

答：6V-260Ah AGM蓄电池是一种高性能的蓄电池，适用于不同电能需求的设备。其优势包括出色的储能和释放能力、超长的使用寿命、安全可靠性以及低维护成本。无论是在仓储物流还是工业制造领域，6V-260Ah AGM蓄电池都能提供可靠的能源支持。

以上是关于MASTERVOLT蓄电池6V-400Ah和6V-260Ah AGM牵引电动叉车升降机设备电瓶的相关介绍。作为**电源（北京）科技有限公司的合作伙伴，我们将持续为客户提供的产品知识和技术支持，帮助客户选择并使用适合其设备需求的蓄电池。