

# 摇臂 CH11165 珀金斯发动机2306C-GG1/2/3原厂配件全国供应

产品名称	摇臂 CH11165 珀金斯发动机2306C-GG1/2/3原厂配件全国供应
公司名称	湖南承载机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市天心区刘家冲北路238号满庭芳家园三期601房-899（注册地址）
联系电话	19079192829 19079192829

## 产品详情

是一家专业供应珀金斯发动机配件的公司。我们致力于为客户提供高质量的原厂配件，为他们的发动机提供可靠的支持。本文将重点介绍我们公司供应的摇臂CH11165以及相关的珀金斯发动机2306C-GG1/2/3的知识。

作为发动机的关键部件之一，摇臂的作用是将凸轮轴上的运动转变为各个气缸进、排气门的开闭动作。因此，摇臂的质量和性能直接影响到发动机的工作效率和可靠性。我们提供的摇臂CH11165是专为珀金斯发动机2306C-GG1/2/3设计的原厂配件，保证了与发动机\*\*的匹配度。

珀金斯发动机2306C-GG1/2/3是一种高性能的工业发动机，广泛应用于各种工程机械和发电机组等领域。该发动机采用了珀金斯先进的燃烧技术和燃油系统，具有低排放、高效率 and 可靠性强的特点。在使用过程中，及时更换并维护发动机的配件是保证其正常运行的必要条件。

鉴于摇臂在发动机工作中的重要作用，我们提供的摇臂CH11165具有以下优势和特点：

- 高品质材料：**摇臂CH11165采用了珀金斯原厂指定的高质量材料制成，具有良好的耐磨性和抗腐蚀性，能够承受高温和高压环境下的工作要求。
- 精密制造工艺：**我们严格按照珀金斯的要求和标准进行摇臂的制造，确保每一件配件的尺寸和质量都符合规定，保证其在发动机中的可靠性。
- 全面的保障：**我们提供的摇臂CH11165经过严格的质量控制检测，确保在交付给客户前符合相关要求。此外，我们还为客户提供售后服务和技术支持，确保他们能够正确安装和使用配件。

问：为什么选择原厂配件？

答：原厂配件是根据发动机制造商的要求和标准进行制造的，具有保证质量和性能的优势。使用原厂配件能够确保发动机的正常工作，并延长其使用寿命。

问：摇臂更换的周期是多久？

答：摇臂的更换周期与发动机的使用情况有关，通常建议在每5,000至10,000小时的工作时间后进行更换。然而，如果发现摇臂存在严重磨损或损坏，应立即更换。

问：如何正确安装新的摇臂配件？

答：安装新的摇臂配件时，应先清洁发动机上的旧部件和摇臂座，排除任何污垢和杂物。然后，使用正确的工具和方法安装新的摇臂，并确保其正确定位和紧固。

综上所述，摇臂CH11165是适用于珀金斯发动机2306C-GG1/2/3的原厂配件，具有高品质材料和精密制造工艺的优势。我们将竭诚为客户提供可靠的配件供应和售后服务，确保他们的发动机正常运行。如需了解更多信息或订购配件，请联系我们。