

# perkins帕金斯804D-33三菱S4S发动机装载机叉车用

产品名称	perkins帕金斯804D-33三菱S4S发动机装载机叉车用
公司名称	湖南英珀威机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:珀金斯 型号:804D-33 产地:日本
公司地址	长沙市雨花区洞井街道中意一路967号中海珑庭1#栋14层1401房
联系电话	17680155444

## 产品详情

湖南英珀威机械有限公司荣幸地向您推荐一款的装载机叉车发动机——珀金斯804D-33三菱S4S发动机。

作为一家从事机械设备销售的公司，我们致力于为客户提供高品质、可靠耐用的产品。因此，我们引进了这款由珀金斯公司生产、源自日本的804D-33三菱S4S发动机，为您提供的使用体验。

珀金斯804D-33三菱S4S发动机，作为一款精心设计与制造的产品，具备多项优势，使其成为市场上佳的选择之一。

**性能：**借助珀金斯804D-33三菱S4S发动机，您将获得机械性能和强大的动力输出。这款发动机采用了先进的技术，确保了燃烧效率和动力传输，为您的装载机叉车提供出色的工作能力。

**高效的燃料经济性：**我们深知燃料经济性对于客户来说是一个重要的考量因素。珀金斯804D-33三菱S4S发动机以其燃烧效率和动力输出，致力于为用户提供更高的燃油利用率，从而大幅度地降低使用成本。

**可靠的耐久性：**我们理解可靠性对于机械设备来说至关重要。珀金斯804D-33三菱S4S发动机采用了高品质的材料和先进的制造工艺，经过严格测试和验证，以确保长时间运作和可靠性。

**低噪音和低振动：**作为一项创新的技术，珀金斯804D-33三菱S4S发动机在设计过程中注重降低噪音和振动。这不仅提供了更安静的工作环境，还减少了与发动机相关的损耗和疲劳感。

珀金斯804D-33三菱S4S发动机在市场上享有盛誉，无论在性能、燃油经济性还是可靠性方面，均展现出了品质。我们深信，通过选择这款发动机，您将获得更高的工作效率和更低的运营成本。

如果您对我们推荐的珀金斯804D-33三菱S4S发动机感兴趣，欢迎随时联系我们的销售团队。我们将竭诚为您提供技术支持，并提供关于该产品的更多详细信息。

## 1. 液压缸运动速度检测

### 1.1 检测程序

检测液压缸运动速度时，使发动机高速运转；操纵动作手柄，使活塞杆慢慢运动到一个行程端；将操作手柄扳到另一位置，并保持住（动臂缸速度测试是从铲斗触地至动臂缸全伸展，或相反）；当活塞杆开始动作时，用秒表开始计时，并用数字式转速表测出发动机转速；当活塞杆运动到另一行程端时，结束计时；分别测出活塞杆伸、缩两个行程的运动速度，每个运动速度测三次，取平均值。

### 1.2 性能分析

- 1) 将测得的实际运动速度时间值换算为额定转速下的运动速度时间值；
- 2) 用换算的时间值与原机标准值比较。

运动速度变慢的原因有：液压缸活塞密封失效，内泄；缸筒内壁拉伤严重，内泄；活塞密封太紧或导向套变形，摩擦力增大；系统供油不足。