

C7.1机油压力传感器T407180、 320-3062

| | |
|------|---|
| 产品名称 | C7.1机油压力传感器T407180、 320-3062 |
| 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:perkins 型号:T407180、 320-3062 产地:英国 |
| 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

排气温度过高 可能原因:

1.进气系统或排气系统阻尼。清楚阻尼。2.进气系统漏气。检查进气系统压力，找出并修理漏气处。3.排气系统漏气。找出并修理排气系统的漏气处。

珀金斯Perkins/帕金斯、铂金斯常用发动机传感器型号规格：

CV11447/M、 CV19649/1、 CV19649/2、 CV19649/3、 KRP1551、 KRP1556、 KRP1557、 KRP1558、 KRP1559、 KRP1560、 KRP1561、 KRP1687、 KRP1688、 KRP1692、 KRP1693、 KRP1699、 KRP1700、 KRP1702、 KRP1705、 T400066、 T400883、 T400884、 T400972、 T401231、 T401479、 T401484、 T401485、 T401819、 T402162、 T405451、 T409471、 T409614、 T410762、 T411843、 T411850、 T411944、 T411973、 T412701、 T413231、 T413490、 T413978、 T413985、 T413996、 T414354、 T415131、 T415680、 T415904、 T416329、 T417241、 T417897、 T417907、 T419414、 T419504、 T419554、 T419835、 T419841、 T419947、 T419949、 T421011、 U5MK1086、 U5MK1088、 U5MK1089、 U5MK1090、 U5MK1091、 U5MK1169、 U5MK1234、 U5MK1236、 U5MK1246、 U85746140、 W85720600、 Y01/00029、 Y02/00023、 1807253C1、 1807369C2、 1830669C92、 1835985C92、 1836537C91、 1836539C91、 1839415C91、 1846480C2、 1846481C92、 185746090、 185746100、 185746110、 185746120、 185746130、 185746151、 185746160、 185746170、 185746190、 1875784C93、 1875838C91、 1889511C1、 1889995C91、 26560178、 2755D004、 2848A282、 2868A006、 2874A008、 2874A009、 2874A011、 2874A014、 2874A016、 2874A019、 2874A024、 2874A025、 385720530、 680/215、 809/45、 886/151、 886/160、 886/163、 886/164、 886/165、 886/167、 886/189、 886/192、 886/199、 886/200、 886/203、 886/212、 809/45、 886/151、 886/160、 886/163、 886/164、 886/165、 886/167、 886/189、 886/192、 886/199、 886/200、 886/203、 886/212、 CH12772、 CV71721、 CV8621、 T400882、 T413425、 T413742、 U5MK0652、 U85746080、 131046880、 185746180、 2874A003

为了保证这些设备的正常运转，珀金斯建立了一套完整的零配件供应体系。珀金斯的配件工厂分设在英国和新加坡，全天候快速供应零配件，从而能够保证您的机器正常运转。珀金斯发动机在低维护费和便

捷服务方面享有声誉，它们的简易设计也成就了全球的分销商和代理商能够为客户提供就地维修服务。珀金斯‘Powerpart’已售出超过50000套配件，也是这个品牌保证了只有正厂的珀金斯零配件才能真正适合珀金斯发动机。

我司零件仓库库存齐全的珀金斯备用零件，全部采用电脑化管理，随时满足客户的零件需要。遍布各地分公司的客户服务代表，随时与广大客户保持密切联系