

卡特C7.1喷油器Perkins珀金斯1106喷油器T408845

产品名称	卡特C7.1喷油器Perkins珀金斯1106喷油器T408845
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:T408845 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

产品纯正原装进口，湖南英珀威机械是珀金斯Perkins授权的服务代理，提供全系列珀金斯整车配件，提供发动机铭牌序列号，可在线为您查询机器的所有零件，涵盖保养滤芯，四配套，大小瓦，气门，喷油器，缸盖，缸体，水泵，机油泵，前后油封，大修包，增压器，各类油管，高压油泵，节温器等维修零件，为您的机器保驾护航

纯正产品，！

一手渠道，更有优势！

珀金斯发动机广泛应用于：

发电机组（例如：威尔信发电机组）

工程机械（例如：JCB小型挖掘机、英格索兰小型挖掘机、福格勒摊铺机、美国威猛摊铺机、特雷克斯两头忙）

叉车（林德、海斯特、永恒力、台励福）

农业机械（例如：拖拉机、联合收割机）

其它工业设备（例如：吉尼（GENIE）高空作业车、JLG高空作业车）

部分使用Perkins(珀金斯)发动机引擎的设备：

搬运机械：林德(LINDE)、海斯特(HYSTER)、曼尼通(Manitou)、台励福(TAILIFT)、克拉克(CLA

RX)、三星(SAMSUNG)、大宇(DAEWOO)、宝狮(BOSS)、合力(HELI)、杭叉(HANGCHA)

工程机械：特雷克斯两头忙、JCB小挖、英格索兰小挖、美国威猛摊铺机、福格勒摊铺机等

常用喷油器型号：

131406330、131406340、131406470、131406490、131406500、131406540、131406560、131406610、131406620、2645A002、2645A006、2645A010、2645A013、2645A017、2645A020、2645A021、2645A022、2645A023、2645A025、2645A026、2645A030、2645A031、2645A032、2645A036、2645A041、2645A042、2645A043、2645A044、2645A045、2645A046、2645A047、2645A049、2645A051、2645A052、2645A053、2645A054、2645A055、2645A056、2645A059、2645A060、2645A741、2645A742、2645A743、2645A744、2645A745、2645A746、2645A747、2645A748、2645A749、2645A751、2645A753、2645F005、2645F008、2645F016、2645F019、2645F022、2645F023、2645F024、2645F026、2645F027、2645K002、2645K003、2645K005、2645K011、2645K012、2645K013、2645K014、2645K015、2645K016、2645K017、2645K022、2645K023、2645K025、2645K026、2645K027、2645K028、2645K030、2645L009、2645L010、2645L011、2645L012、2645L013、2645L014、2645L016、2645L017、2645L018、2645L020、2645L021、2645L022、2645L026、2645L027、2645L028、2645L029、2645M001、2645M002、2645M004、2645601、2645630、2645664、2645666、858/36

判断故障的原则和方法

柴油机故障的原因通常是多方面因素造成的，不同故障表现出不同的现象，要排除故障，必须先查明故障的原因，在实践中通过看、听、摸、嗅等感觉，来发现柴油机异常的表现，从而发现问题、解决问题，消除故障。

判断柴油机故障的一般原则是：结合结构、联系原理、弄清现象、结合实际，从简到繁、由表及里、按系分段、查找原因。

在长期的生产实践中，人们摸索总结出“一看、二听、三摸、四嗅”的一套检查方法，通过仪表监测和人体器官的感受，去观察和判断柴油机的运行情况。

常用威尔信滤清器：

521-583、590-097、901-001、901-002、901-003、901-004、901-005、901-006、901-007、901-008、901-016、901-017、901-019、901-020、901-022、901-023、901-027、901-028、901-034、901-037、901-044、901-045、901-046、901-048、901-049、901-053、901-055、901-101、901-102、901-103、901-104、901-105、904-115、901-120、901-125、901-127、901-134、901-136、901-137、901-201、901-202、901-203、901-204、901-207、901-214、901-216、901-217、901-218、901-219、901-224、901-227、901-228、901-229、901-231、901-233、901-234、901-235、901-236、901-243、901-244、901-246、901-248、901-249、901-301、901-402、901-404、901-501、901-502、901-505、901-506、901-507、901-508、901-514、901-515、901-517、901-518、901-519

柴油机运转时的异常现象

柴油机长期运转后，发生了故障，通常会遇到下列几种现象。

(1) 运转时声音异常

柴油机运转时发出不正常的敲击声、放炮声、吹嘘声、排气声、周期性的磨擦声等。

(2) 运转异常 柴油机不易启动、工作时出现剧烈震动，拖不动负载，转速不稳定等。

(3) 外观异常 柴油机排气管冒白烟、黑烟、蓝烟，各系统出现漏油、漏水、漏气等。

(4) 温度异常 机油温度或冷却水温度过高，轴承过热等。

(5) 气味异常 柴油机运行时，发出臭味、焦味、烟味等气味。

柴油机运行进，发现上述异常现象后，必须进行仔细的调查，根据故障现象，分析判断找出故障的部位和原因。有时一种故障可能有好几种异常现象，例如高压油泵磨损后，既可表现启动困难，也可表现输出功率不足，还可表现低速运转不稳定等现象。有时一种异常现象，可能有几种故障造成的。因此，柴油机运行时出现异常现象，必须认真查清产生异常现象的原因，这就要求我们善于作分析推理判断，透过现象抓实质，找出发生故障的原因和部位，将故障排除。