

perkins珀金斯配件水温传感器2848A126

产品名称	perkins珀金斯配件水温传感器2848A126
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:2848A126 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

传感器 : CH11072、CH12772、CV11447/M、CV19649/1、CV19649/2、CV19649/3、CV71626、CV71721、CV8621、KRP1556、KRP1557、KRP1558、KRP1559、KRP1560、KRP1561、KRP1687、KRP1688、KRP1692、KRP1693、T400032、T400066、T400882、T400883、T400884、T400972、T401231、T401479、T401484、T401485、T401819、T402162、T402549、T402550、T402601、T402602、T402671、T402863、T402977、T402987、T403280、T405054、T405451、T406711、T407180、T407268、T407269、T407354、T408487、T409471、T409614、T410249、T410497、T410501、T410762、T411843、T411850、T411944、T411973、T413231、T413425、T413490、T413742、T413764、T413922、T413996、T414354、T415131、T415680、T415770、T415904、T416329、T417241、T417897、T419380、T419414、T419504、T419554、T419841、T419947、T419949、T419976、T421011、T421524、T430069、T430111、T430364、T430531、T430705、T430814、T430823、T431122、T431201、T431202、T431240、T431333、T431759、T431796、T431857、T431992、T432195、T432957、T433073、U5MK0652、U85746080、U85746140、W85720590、W85720600、Y01/00029、131046880、131046940、1807253C1、1807369C2、1828345C91、1830669C92、1835985C92、1836537C91、1839415C91、1846480C2、1846481C92、185746090、185746100、185746110、185746120、185746130、185746151、185746160、185746170、185746180、185746190、1875784C93、1875838C91、1889511C1、26560178、2755D004、2848A282、2874A003、2874A008、2874A009、2874A011、2874A014、2874A016、2874A018、2874A019、2874A025、2874A032、385720500、385720530、680/215、809/45、886/151、886/160、886/163、886/164、886/165、886/167、886/170、886/171、886/189、886/192、886/199、886/200、886/203、886/209、886/212

我司的优势：

- 一、直接从英国原装进口纯正帕金斯零配件及其他耗材
- 二、我司权供英国原装件,假一赔十,厂价直销
- 三、我司采用全电脑自动化管理系统,薄利多销,可供零售、批发

四、做我司的客户不用担心任何问题,协议我们签、质保我们包、价格我们合理、如有所需零配件赶快和我们联系吧！公司自创立以来，一直坚持以科技创新，精益求精为动力，坚持产品质量的高标准和严要求，按照品质求生存、服务求发展的企业原则，重合同、守信用、讲诚信，结合先进的工艺技术和测试手段，深得各界的信赖和支持。公司售后服务网络、服务快捷、反应迅速，是国内柴油发电机组船舶海洋工程 工业自动化系统的有实力也水准的供应商与服务商

发动机冷却液过热可能原因:

1.通过散热器的空气流量或冷却液的流量受限。拆下所有节流部件。2.冷却液液位低。在冷却系统中添加冷却液。3.压力盖故障。检查压力盖的运行。如有必要，安装新的压力盖。4.冷却液中有燃烧气体。找出燃烧气体漏到冷却系统中的来源。如有必要，进行修理。5.水温调节器或温度表故障。检查水温调节器或水温表是否正确运行。如有必要，安装新的零件。6.水泵故障。安装新的水泵。7.系统负载过大。减少系统负载。8.传动带松开。调整传动带。9.防冻浓度过高。50%的防冻浓度适用于大多数情况。