

Volvo沃尔沃小时表VOE14759247

产品名称	Volvo沃尔沃小时表VOE14759247
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:沃尔沃 型号:VOE14759247 产地:瑞典
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

1. 高压液压缸

随着社会生产力的发展，提高压力等级已显得非常重要，高压小型化日益受到人们的重视。高压系统和智能化控制系统要求液压缸具有无内外泄漏、起动阻力较低、灵敏度高及工作时液压缸无爬行和滞后现象等特性。目前国内已引进了以美国霞板、德国宝色和洪格尔等密封件为代表的滑环密封技术，并广泛用于挖掘机、装载机及起重机等工程机械的高压液压缸中。正确装配是保证密封系统性能和使用寿命的前提，现就其装配工艺介绍如下：

1) 活塞上的密封件

活塞密封装置由矩形滑环（也称格莱圈）和弹性圈加4~5道导向环（也称摩擦环、支撑环或斯莱圈）共同组成。它适用于重载用活塞上的密封，具有良好的密封性、抗挤出性和抗磨性能，抗腐蚀性也强。其中的格莱圈等密封件必须按照下列装配工艺进行安装，才能保证密封效果。

a) 将弹性圈用专用锥套推入清洁干净的活塞沟槽中。

b) 把格莱圈浸入液压油（或机油）内，并用文火均匀加温到80 左右,至手感格莱圈有较大的弹性和可延伸性时为止。

c) 用导向锥套将加热的格莱圈装入活塞槽弹性圈上。

d) 用内锥形弹性套筒将格莱圈冷却收缩定形。若格莱圈变形过大且不易收缩时，则应将活塞及格莱圈一起放入80 左右的热油液中浸泡约5~10min，取出后须待定形收缩至安装尺寸后方可进行装配。

斯莱圈应能在活塞导向槽内转动灵活，其开口间隙应留有足够的膨胀量，一般视活塞直径大小而定（2~5 mm为宜），装入缸筒前应将各开口位置均匀错开。

沃尔沃VOLVO常用机型：

TAD520GE、TWD610GE、TWD610VE、TWD630VE、TD640VE、TD710GE、TWD710GE、TWD710VE、TD720GE、TAD720GE、TD730GE、TAD730GE、TAD740GE、TWD740GE、TD1000GE、TD1010GE、TWD1010GE、TD102GE、TAD1030GE、TD121GE、TWD1210VE、TWD1211VE、TWD1230VE、TAD1230VE、TWD1210GE、TWD1211GE、TAD1230GE、TAD1231GE、TAD1232GE、TWD1240VE、TAD1241GE、TAD1241VE、TAD1242GE、TWD1630VE、TAD1630GE、TAD1631VE、TAD1631GE、TAD1642GE等。

常用发动机零配件:1、主要保修件：机油格(机油滤清器)、柴油格(柴油滤清器)、风格(空气滤清器)、水格、滤清器套装、气缸顶垫片、节温器、2、主要大修件：前油封、后油封、上部修理包、下部修理包、主轴瓦、连杆瓦、连杆、连杆螺丝、连杆杯士、连杆柱塞、进气门、排气门、进气门导管、排气门导管、气门锁片、进气门座、排气门座、气门弹簧(外)、气门弹簧(内)、弹簧气门上座、弹簧气门下座、气门桥、活塞总承、活塞环、缸套、缸套环、缸套密封圈、止推片、冷却喷油咀、喷油器铜套、喷油咀胶圈、摇臂轴、增压器总承、柴油冷却器、充电机、起动机、凸轮轴、凸轮轴铜套、风扇、水位水箱制、机油泵、曲轴总承、电子调速器、油压感应器、压力感应器、转速感应器、油压表、水温表、手摇泵、增压器修理包、高压油泵、高压油管、水泵总承、水泵轴、水泵修理包、顶杆、油底壳垫片、油门索制、吸车索制、盘头垫片、摇臂、发热器、中缸、盆头水淹、充电机刷头。

机油滤芯 466634 TAD1631GE

柴油滤芯 3825133 TAD1631GE

油水分离器 3838852 TAD1631GE

冷却滤清器 20532237 TAD1631GE

空气滤清器 3826215 TAD1631GE

空滤 21212204 TAD1641GE

水滤芯 20532237/21020091 TAD1641GE

油水分离器 20998367 TAD1641

机滤 478736 TAD1641

柴油滤清器 20976003/20430751 TAD1641GE

空气滤芯 3827643 TAD1641GE

空气滤芯 3840033 TAD520GE

机油滤芯 3831236 TAD520GE

柴油滤清器 3825133 TAD520GE

柴油滤芯 3825133 TWD1210G

机滤 466634 TWD1210G

空滤芯 3825778 TWD1210G

机油格 466634 TAD740

机油格 477556 TAD740

柴油格 3825133 TAD740

空气格 3827589 TAD740