

# Volvo沃尔沃发动机配件22964265原厂熄火电磁阀

产品名称	Volvo沃尔沃发动机配件22964265原厂熄火电磁阀
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:22964265 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

配件名称 件号 机型

机油滤芯 466634 TAD1231

柴油滤芯 3825133 TAD1231

燃油滤清器 3825133 TAD1231

风扇皮带 966399 TAD1231

发电机皮带 966999 TAD1231

空气滤芯 3826215 TAD1231

机油滤芯 466634 TAD1232GE

柴油滤芯 3825133 TAD1232GE

油水分离器 3838852 TAD1232GE

冷却滤清器 21192875 TAD1232GE

空气滤清器 3826215 TAD1232GE

发电机皮带 966399 TAD1232GE

风扇皮带1400 967195 TAD1232GE

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

风扇皮带1400 967267 TAD1631GE

充电机皮带 20430376 TAD1641GE

风扇皮带 3827075 TAD1641GE

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

机油滤清器 3825133 TAD520GE

V型皮带 978750 TAD520GE

发电机皮带 978515 TAD520GE

发电机皮带 966993 TWD1210G

风扇皮带 978777370 TWD1210G

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

(铁) 风扇皮带 978740 TAD740

(胶) 风扇皮带 966847 TAD740

## 柱塞泵或马达的噪声

(1)吸空现象是造成液压泵噪声过高的主要原因之一。当油液中混入空气后，易在其高压区形成气穴现象，并以压力波的形式传播，造成油液振荡，导致系统产生气蚀噪声。其主要原因有：

液压泵的滤油器、进油管堵塞或油液粘度过高，均可造成泵进油口处真空度过高，使空气渗入。

液压泵、先导泵轴端油封损坏，或进油管密封不良，造成空气进入。

油箱油位过低，使液压泵进油管直接吸空。

当液压泵工作中出现较高噪声时，应首先对上述部位进行检查，发现问题及时处理。

(2)液压泵内部元件过度磨损，如柱塞泵的缸体与配流盘、柱塞与柱塞孔等配合件的磨损、拉伤，使液压泵内泄漏严重，当液压泵输出高压、小流量油液时将产生流量脉动，引发较高噪声。此时可适当加大先导系统变量机构的偏角，以改善内泄漏对泵输出流量的影响。液压泵的伺服阀阀芯、控制流量的活塞也会因局部磨损、拉伤，使活塞在移动过程中脉动，造成液压泵输出流量和压力的波动，从而在泵出口处产生较大振动和噪声。此时可对磨损、拉伤严重的元件进行刷镀研配或更换处理。

(3)液压泵配流盘也是易引发噪声的重要元件之一。配流盘在使用中因表面磨损或油泥沉积在卸荷槽开启处，都会使卸荷槽变短而改变卸荷位置，产生困油现象，继而引发较高噪声。在正常修配过程中，经平磨修复的配流盘也会出现卸荷槽变短的后果，此时如不及时将其适当修长，也将产生较大噪声。在装配过程中，配流盘的大卸荷槽一定要装在泵的高压腔，并且其尖角方向与缸体的旋向须相对，否则也将给系统带来较大噪声。

英珀威公司拥有一支高素质、高资历的进口柴油发动机、机械电气维修工程师,二十年工作经验的售后维修服务队伍,配备齐全的维修调试设备、工具及服务车,可以在全天24小时的任何时间内为用户提供指导、三包、维修保养、油泵及油嘴调校、发动机技术支持及大修服务,随时为客户解决机器故障。