

帕金斯1106滤清器26510353/2654403/26560145

产品名称	帕金斯1106滤清器26510353/2654403/26560145
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:1106 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

我公司销售perkins各种零配件，公司现有大量的现货库存，如有需要欢迎来电来函。

perkins珀金斯发动机广泛应用在：

1. 发电机组：威尔信（fgwilson）、斯坦福（stamford）、利莱森玛（leroysoner）、马拉松（marathon）、阿特拉斯.科普特（atlas.copco）、大皇冠（broadcrown）、rolls-royce劳斯莱斯（旧款）
2. 搬运机械：林德叉车（linde）、海斯特叉车（hyster）、om叉车、台励福叉车、三星（samsung）、大宇（daewoo）、宝狮（boss）等。
3. 工程机械：jcb小挖、英格索兰小挖、美国威猛摊铺机、福格勒摊铺机、特雷克斯两头忙、德国paus矿用多功能车、美国toro剪草机、油田用牵引车

珀金斯柴油滤，柴油滤座子，柴油滤总成：

CH10930、CH10931、CV9740、CV9861、MP10325、MP10326、OD19596、OE52601、SE429、SE429B、SE429C/1、SE429C/4、T407985、T411585、T417677、T418841、T430726、T432220、T432221、T432224、T433002、U30306420、U30366370、130306041、130306132、130306190、130306360、130306380、130306390、130366040、130366110、1817677C91、1825661C94、1878042C93、223-0713、2656A003、2656F019、2656F079、2656F087、2656F103、2656F121、2656F175、2656F179、2656F194、2656F211、2656F221、2656F225、2656F226、2656F229、2656F230、2656F809、2656F810、2656F813、2656F815、2656F822、2656F843、2656F853、26560137、26560140、26560141、26560143、26560145、26560155、2656086、2656088、26561117、26561118、26562002、2656613、2656614、2656615、2656617、26566602、2656815、2656817、2656818、2656820、26569154、30242、306-9199、319-0844、3577740、358-9226、3593484、3593486、360720020、3611272、3611274、3649174、3679089、3688144、371-4587、3712807、3773A172、4132A021、4132A022、4134M031、4134M032、4215687、435-6472、438-7763、4387764、4395038、441-5107、441-5111、4415105、4415106、4415

122、4429491、444-5021、4460107、4460109、4461487、4461490、4461492、452-0347、4520330、4520333、4520335、4520341、4520343、4520345、4520350、4528548、4587258、4587259、460-0310、460-0663、4600311、4600664、4650996、4759205、4770550、4794132、4794134、4794136、4794138、4812065、4812066、4816635、4816636、4830994、4830996、4830999、4831003、4831005、5080678、514-6544、514-6554、5146552、5172761、5172762、5181457、525-6205、525-6206、5256207、5256208、5381439、5405116、5405118、5432020、551-2102、551-2103、551-2104、551-2110、551-2111、5512108、5578106、5581959

发动机在工作过程中，如果机油的压力低于0.2Mpa或随发动机转速变化而忽高忽低，甚至突然降至零位，此时应立即停机查找原因，待排除故障后方可继续工作，否则会酿成烧瓦、拉缸等大事故。所以，在发动机使用过程中，必须对机油的压力给予高度重视。现将机油压力过低的主要原因与解决方法介绍如下：

1、机油油量不足

若机油油量不足，会使机油泵的泵油量减少或因进空气而泵上不油，致使机油压力下降，曲轴与轴承、缸套与活塞都会因润滑不良而加剧磨损。应在每班工作前检查油底壳中的油位，保证有足够的油量。

2、发动机温度过高

若发动机冷却系统水垢严重，工作不良或发动机长时间超负荷工作，或喷油泵供油的时间过迟的原因，都会引起机体过热，这样不但加速机油的老化、变质，也容易使机油稀释，从配合间隙中大量流失而导致油压下降。应清除冷却系统管路中的水垢；调整供油时间；让发动机在额定负荷下工作。

3、机油泵停转

若机油泵的驱动齿轮与驱动轴的固定销剪断或配合键脱落；以及机油泵吸入异物而将泵油齿轮卡死。都会使机油泵停止运转，机油压力也随之降为零。应更换损坏的销轴或键；机油泵吸油口处应设置滤清器等。

4、机油泵出油量不够

当机油泵泵轴与衬套之间的间隙、齿轮端面与泵盖的间隙、齿侧间隙或径向间隙因磨损而超过允许值时，都会导致泵油量减少，造成润滑压力下降的后果。应及时更换超差的机件；研磨泵盖平面，使与齿轮端面的间隙恢复至0.07-0.27mm。

5、曲轴与轴承配合间隙过大

当发动机长期使用后，曲轴与连杆轴承的配合间隙逐渐增大，因而形不成油楔，机油压力也随着下降。据测定，该间隙每增加0.01mm时，油压就下降0.01Mpa。可磨修曲轴、选配相应尺寸的连杆轴承，使配合间隙恢复到技术标准。

6、机油滤清器堵塞

当机油因滤清器堵塞而不能流通时，设在滤清器底座上的安全阀就被顶开，机油便不经过滤而直接进入主油道。如果安全阀的开启压力调得过高，当滤清器被堵塞时就不能及时顶开，于是，机油泵压力升高，内漏增加，对主油道的供油量相应减少，引起油压的下降。应经常保持机油滤清器的清洁；正确地

调整安全阀的开启压力（一般为0.35-0.45 Mpa）；及时更换安全阀的弹簧或研磨钢珠与阀座的配合面，恢复其正常的工作性能。

7、回油阀损坏或失灵

为保持主油道有正常油压，此处设有回油阀。若回油阀弹簧疲劳软化或调整不当，阀座与钢珠的配合面磨损或被脏物卡住而关闭不严时，回油量便明显地增加，主油道的油压也随之下降。应检修回油阀，将其启压力调整在0.28-0.32 Mpa之间。

8、机油散热器或管路漏油

漏油既脏污发动机，又会使油压下降。管路若被脏物堵塞，也会因阻力增大而使油的流量减少，导致油压下降。应取出散热器，焊补或更换散热器，并经压力试验后方可使用；清除管路脏物。

9、压力表失灵或油管堵塞

若压力表失灵，或由主油道至压力表的油管因污垢积聚而流通不畅时，机油压力便明显地下降。可在发动机低速空转时，徐徐地松开油管接头，根据涌出油流的情况确定故障部位，然后通洗油管或更换压力表。

10、吸油盘堵塞致使压力表指针忽高忽低。

一般来说，机油压力表的示值在大油门时应比在小油门时的高，但有时会出现反常情况。若油液有过脏、过粘，就容易堵塞吸油盘，当发动机小油门低速运转时，由于机油泵吸油量不大，主油道尚能建立起一定的压力，因而油压正常；但当加大油门高速运转时，机油泵的吸油量会因吸盘阻力过大而明显地减少，于是因主油道供油不足机油压力表的示值反而下降。

应清洗吸油盘，或更换机油。

11、机油牌号不对或质量不合格

不同型号的发动机须加不同的机油，同种机型在不同的季节也应采用不同牌号的机油。如果用错或牌号不对，发动机运转时会因机油粘度太低而加大泄漏量，从而使油压降低。应正确地选用机油，而且随着季节变化或地域不同来合理地选用机油。同时，柴油机必须采用柴油机油，不准以汽油机油代替。