

CAT卡特发电机SR4火花塞479-7702/4797702

产品名称	CAT卡特发电机SR4火花塞479-7702/4797702
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:卡特彼勒 型号:4797702 产地:美国
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

CAT卡特发电机SR4火花塞479-7702/4797702

品牌：卡特彼勒

零件号：479-7702/4797702

品名：火花塞

适用机型：卡特发电机SR4

零件号 479-7702 的兼容型号

PETROLEUM PRODUCTS

G3520B

ENGINE - INDUSTRIAL

G3512 G3516 G3508 G3508B G3512B G3520B G3520J G3606B G3608 G3612 G3616

发电机

SR4 SR4B

英珀威建立了一套完整的零配件供应体系,全天候快速供应,从而能够保证您的机器正常运转。英正配件是您佳的选择,因为您所得到的的是延长你机器寿命的佳保证。

1424340 1421403 1063969 1063973 1131579 1236858 1262081 1011460 1015412 1039737 1106326 1106326 1106331
1106331 1153846 1153847 1186322 1194740 1236855 1236856 1282686 1290373 1304679 1318821 1318822 1328875
1335673 1348726 1355788 1402337 1467472 1527217 1B7716 1G8878 1M9150 1M9156 1N3224 1N4864 1N8164
1N8165 1N9970 1P2299 1P2781 1P2781 1P2999 1P6450 1P7330 1P7360 1P7630 1P7716 1P7748 1P7958 1P7958
1P8482 1P8483 1R0511 1R0658 1R0659 1R0711 1R0712 1R0713 1R0714 1R0715 1R0716 1R0718 1R0719 1R0720
1R0721 1R0722 1R0724 1R0728 1R0729 1R0730 1R0734 1R0739 1R0740 1R0741 1R0749 1R0750 1R0751 1R0753
1R0755 1R0756 1R0759 1R0762 1R1740 1S0531 1S0536 1S1286 1S1287 1S1479 1S1479 1S1552 1S2373 1S2373 1S4755
1S4762 1S4762 1S4763 1S6079 1S6811 1S9150 1U2092 1U2093 1U2094 1U2096 1W0392 1W2130 1W2516 1W2660
1W3300 1W3636 1W3637 1W392 1W4845 1W7000 1W7339 1W7399 1W8633 1W8845

1. 故障性喷油的原因

1) 油液中吸入空气。其原因有：液压油箱中油面过低，使吸油管未埋入油面以下，或因液压泵吸油管处的进油滤清器被污物堵塞，均能引起吸油不畅，形成局部真空；油箱盖的空气滤网被污物堵塞后，因油面上下波动使油箱产生负压而造成液压泵吸入不良；液压系统各油管接头松动或在有负压的位置（如油缸两端活塞杆处、泵轴油封处、阀调节手柄及阀工艺堵头等处）的密封失效等。上述原因均可使液压系统中吸入空气，造成液压油中含有大量气泡，使油液的可压缩性增大（因为气体的可压缩性在常态下比油品约大1万倍），当油液从高压突然降为低压时，流回油箱油液中的气泡在油箱内将急剧膨胀，使油箱内压力高于大气压力，导致油液混同空气一起从通气孔排出，即出现喷油。此类喷油如果不及时排除，液压系统中将会产生气穴现象，使油泵产生噪声，并增大液压泵的吸入阻力，使排油量降低；液压泵、马达和阀等的金属表面被腐蚀；液压动力元件、随动阀等动作不灵及促使液压油变质恶化等。

2) 液压系统工作液压泵的轴端因油封损坏而与变矩器 - 变速箱系统的变速泵串油，致使变速箱内的液力传动油参与液压系统循环，并不断地被送到液压油箱内，使液压油箱内油面不断升高而溢出，形成喷油。如果不及时排除，会使变矩器 - 变速箱系统缺油，影响变矩器 - 变速箱系统的正常运转。液压油因混有液力传动油而发生添加剂之间相互化学反应，造成油液混浊，降低使用效果，增加气泡，影响液压系统的正常运转。