

CAT卡特彼勒C27发动机总成3531664

产品名称	CAT卡特彼勒C27发动机总成3531664
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:3531664 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卡特彼勒C27发动机总成3531664

卡特发动机总成是一种高性能工业发动机，广泛应用于挖掘机、推土机等重型机械设备中。其中，卡特C27发动机是卡特彼勒公司开发的一款中级型发动机，具有出色的动力性能和可靠性。

品牌	卡特彼勒
型号	3531664
产地	美国

卡特彼勒C27发动机总成3531664是由卡特彼勒公司生产的一种高性能发动机总成。该发动机采用了卡特彼勒的技术，具有多项专利技术和创新设计。

卡特C27发动机采用V型设计，具有出色的动力性能和扭矩输出。它的输出功率高达800马力，大扭矩可达2800牛·米，满足各种重型机械设备的动力需求。

同时，卡特C27发动机还具有卓越的可靠性和耐用性。它采用了燃油系统和排放控制技术，满足了严格的环境保护标准。同时，它的设计和制造过程也经过了严格的质量控制，确保了产品的高品质和长寿命。

总之，CAT卡特彼勒C27发动机总成3531664是一种性能卓越、可靠性高、耐用性强的工业发动机，深受各种重型机械设备制造商的青睐。如果您正在选择一款高性能的发动机总成，卡特C27发动机将是一个很好的选择。

油泵安装注意事项

1、泵安装的好坏，对泵的平稳运行和使用寿命有很重要的影响，所以安装校正工作必须仔细地进行，不

得草率行事。

2、泵吸入管的安装高度、长度和管径应满足计算值，力求简短，减少不必要的损失（如弯头等）；并保证泵在工作时，不超过其允许汽蚀余量。

3、吸入和排出管路应该有支架。泵不允许承受管路的负荷。

4、安装泵的地点应足够宽敞，以方便检修工作。

供应卡特滤芯:34430-21300 91461-11400 30640-50300 34462-00300 4N-0326 4N-0313 8N-9586/1R-0713 1R-1808
1R-0762 1R-0716 1R-0749 1R-0770

1R0710 1R-0730 9M-9740 4N-0313 8N-9586/1R-0713 1R-0740 1R-0719 4M-8047 2S-1285 3Y-0900/1R-0739

5A-6717/1R 9M-9740 4J-816 44M-8047 2S-1285 9N-6007/1R-0714 2S-1286 3Y-0900 5A6717 9M-9740 4M-9334

3Y-0900 4J-816(2) 4N-0326 4N-0313 1R0713 1R-0740 9M-9740 1R-0746 4N-0326 4N-0313 1R-0734
9M-9740/1R-0740

4M9334 9S9972 1R-0658/1R-0739 4J-6064 1R-04-740/5A-6717 1P-7360 1R-0658/1R-0739 1R-0740/5A-6717
4J-6064 /

4J-0816 1P-7716 1P-7360 4M-9334 9S-9972 3Y-0900 5A-6717 9S-9972 1R-0722 2P4005 1R-0722 7W-5313 6N-6444
/1R-0712 70670 7J-5495 1P-7366 1P-7366 2P-4005 4J-6064-1R-0741 7W-5313 1P-8482/ 1R-0740(2) 4J-6064(2)
7W-5216

7N-1308 1R-0712(2) 7W-5313 6N-6444 /7W-5495 1P-7360 7W-9533/7W-9853 7W9567 7J-0670 7W-5313(2)
4N-0326 4N-0326 /

4N-0313 9L-9200 9L-9100 9M-9740/ 4M-9378 7C-1062 4M-8047 8N-4901 6I-2499 6I-2500 1R-0714 4M-8047
2S-1285 5S-484 /

5A-6717 4M-8047 8N-4901 9M-9740/ 4M-8047 9M-9470 4N-0326 8N-9586 9M-9740 1R-0734 1R-0730 5I-7951
2P-5834 4M-9334 /

9S-9972 1R-0722(2) 4M-8047 3Y-0900 5A-6717/ 9M-9740 9S-9972 2P-4004 2P-229P 6I-2501 6I-4783 9T-9054
4M-8047 5S-484 /

4J-816(2) 4M-8047 9S-9972 6I-2501 6I-2502 6I-4783 1P-7360/ 1R-0722(4) 9M-9740 1R-0762 1R-0770 6I-2503
6I-2504 1R-0739 /

1P-7716 1P-7360 7M-9045 4J-6064(2) 1P-7360 1R-0712 1R-0721/ 1R-0722(2) 7W-5313 1P-8482 1R-0721(2)
1R-0716(2) 1R-0712(2) /

7J-0670(4) 1R-0715(2) 4T-3132(2) BA2040012 ME014833 ME014838 ME006066 B55701000 A42040312 C45702411
C82010012

ME016823 F15701400 D45702411 D32000412 34240-11101 51-7951 ME034611 ME035829 E52040021 ME035829
F25701500 C45702411

E82000412 0964175 34340-10101 ME35393 0944412 E8570011 E85700711 E52040021 ME074013 ME035829

F25701500 EB2040013

EB2040012 6I-4783 944412 G52040022 G52040012 ME064356 ME056280 FA2010613 FA2010612 G42040023
G42040012 C45702411

G22041013 G22041012 36240-01050 47302-00293 0944412(3) C45702411(2) 7M-9045 2S-1287 7M-9045
7J-0670?(2) 7M-9045

9M-9740 7W-5313 1P-8482 7W-5495 1P-7360 7J-0670(2)/ 1099300 0947207 0947208 0947070 0935369 5I-8670
6I-6434 5I-7950 /

5I-7951 0943229 5I-8670 1R-0739 1R-0751 1R-0753 1R-0751 1R-0753 5I-7950 5I-7951 4I-3950 7Y-0404 5I-5208
5I-7951 /

4I-3948 131-8822 131-8811 5I-7951 117-4089 126-2081 093-7521 4I-3948 131-8821 117-4089 126-2081 093-7521
4I-3948 /

5I-7951 117-4089 126-2081 E8570011 093-7521 4I-3948 117-4089 126-2081 5I-8670 093-7521 7Y-0404 7Y-0403
4I-3950 /

7Y-0403/5I-5208 4I-3948 117-4089 126-2081 093-7521 1R-0770 1023765 7Y-1322 4I-3849 6I-2503 6I-2504 126-2081
5I-8670/

093-7521 1421339 1421404 1R-0716 1R-0762 093-7521 5I-8670 1023764 4I-3950 7Y-1196 7Y-1196 7Y-1197 4I-3950
6I-2505 /

6I-2507 6I-2508 6I-0273 6I-0274 146-6695/