

CAT卡特彼勒曲轴油封7C-4297

产品名称	CAT卡特彼勒曲轴油封7C-4297
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:7C-4297 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

卡特彼勒330C发动机配件：330C四配套、凸轮轴205-1201、此推片107-7694、凸轮轴齿轮107-7809、螺栓6V-3940。主轴瓦151-2939、曲轴160-8147、齿轮2W-8147、套铜9Y-0810、齿推片160-8166。缸套190-3562、缸套密封圈167-0024、缸体204-9538、进气门座176-7688。排气门座176-7690。喷油器套铜178-5037、进气门163-2442。气门导管163-2444。排气门188-3122、气缸垫187-1315、垫圈2W-7381、减震器回隔圈116-6332。曲轴皮带轮153-1036、减震器167-8121、螺栓6V-5230、垫圈6V-5839、螺栓8T-3666。皮带涨紧轮144-1102。风扇驱动188-9157轴承外环4W-1203。轴承内环4W-1204。间隔套4W-2042。风扇支架188-9158、油封6V-9748、螺栓183-5163。垫圈9X-8268、螺栓6V-8336。硬垫圈5P-8245。中间齿轮2W-8476。中间齿轮205-1319。套筒轴承2W-7566、固定片101-3208、螺栓6V-3822、螺栓6V-5843。螺栓6V-3918、螺栓6V-5217、螺栓6V-8675。风扇皮带轮189-2470、皮带190-4155。螺栓6V5217、摇臂163-2447。183-4365、184-2515。摇臂163-2449、曲轴前油封119-2921。曲轴后油封187-8961、摇臂轴163-2445、支座164-5669。支座176-5913、支座176-5914、滤清器底座203-9478、机油泵211-0546。润滑油冷却器芯203-9479、密封垫204-9661。水泵202-7676、水泵皮带轮177-1053。193-2714。空滤142-1404、空滤142-1339、131-8826、排气支管192-4697。支管203-7775。支管203-7778。垫片161-3411、增压器191-5094、燃油滤清器座174-7599。燃油滤清器205-0109、杯173-7126、滤清器1R-0770。油水分离器总成174-9570。燃油管190-5383、输油泵205-0108。压力调节器209-9234、燃油压力调节器198-1897、弯头196-6838、调节器196-6840、190-8970、发电机177-6972。185-5294。发电机皮带轮185-5294、压力传感器194-6726、液面传感器183-8254。速度传感器4P-5820、温度传感器191-6587。启动马达6V-0890。起动机180-2435。断路器7N-0718、断路器7N-0719、起动开关9G-7641、动臂油缸191-5548。油封9X-3601、活塞188-4216。环188-4217、环188-4218、油缸盖7Y4660。活塞185-0232、环185-0230、环185-0231、环087-5550、活塞191-5603。液压油滤清器126-2075、回油滤清器093-7521。盖126-2076、底座173-3513、风扇马达191-5611。滤网158-8988、滤网158-9107、柱塞189-4727、安全阀116-3600。连接器190-7865、电磁阀121-1491、安全阀147-4161、电磁阀114-0616。电磁阀116-3526、盖153-5239。

零件号 7C-4297 的兼容型号

TRACK-TYPE TRACTOR

D7R D6H XR 7U D7F 7S LGP D6G SR D7G D7H D6D SR D6G2 LGP 7S 56H 55 7SU D6H II D4E D4E SR D6F SR D5B 4A 57H 6A D5E D6E SR 153 D6G2 XL D6C D6D D7G2 D6R 7A D6R II 6S 6SU 7 5 D6E 6 D6G 4 D6H 163

ENGINE - MACHINE

3306

WHEEL-TYPE SKIDDER

120C 515 528B 518 525 528 530B 518C FB518 545

PIPELAYER

572G 571G

TRACK-TYPE SKIDDER

125C 120C

ENGINE - INDUSTRIAL

3306C

WHEEL TRACTOR-SCRAPER

615 627B 611 627F 627G 615C 627E 615C II 637E 637G

EXCAVATOR

235B 235C 235D

TRACK-TYPE LOADER

977

MOTOR GRADER

12G 120G 160G 140G

1、液压油油温过高的危害

液压油黏度、容积效率和液压系统工作效率均下降，泄漏增加，甚至使机械设备无法正常工作。液压系统的零件因过热而膨胀，破坏了相对运动零件原来正常的配合间隙，导致摩擦阻力增加、液压阀容易卡死，同时，使润滑油膜变薄、机械磨损增加，结果造成泵、阀、马达等的精密配合面因过早磨损而使其失效或报废。

加速橡胶密封件老化变质，寿命缩短，甚至丧失其密封性能，使液压系统严重泄漏。油液汽化、水分蒸发，容易使液压元件产生穴蚀；油液氧化形成胶状沉积物，易堵塞滤油器和液压阀内的小孔，使液压系统不能正常工作。因此，液压油油温过高会严重影响机器的正常使用、降低液压元件的使用寿命，并增加工程机械的维修成本。