

CAT卡特挖掘机壳体组件173-3507卡特配件全国发货

产品名称	CAT卡特挖掘机壳体组件173-3507卡特配件全国发货
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:173-3507 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 壳体组件（液压）

描述：

Cat 液压滤清器可防止污染物和磨料磨损高压液压系统内的紧密度公差，为其提供极好的防护。要保持灵敏的液压系统得到适度润滑，清洁度是关键所在。

特性：

铸铝壳体

Cat 零件按照技术规格制造，坚固耐用、性能可靠、高效环保，并可重复使用。

应用：

Cat 壳体组件为液压油滤清器提供机械支撑。

零件号 173-3507 的兼容型号

WHEELED EXCAVATOR

M325C MH M330D

林业用产品

324D FM LL 324D FM 2384C 2384D 2484C 2484D 322C 559C 559D 579C 579D

EXCAVATOR

330C LN 330C L 320C 320C FM 320C L 320D 320D FM 320D GC 320D L 320D LN 320D2 320D2 FM 320D2 GC 320D2 L 320D3 322C 322C FM 323D 323D L 323D LN 323D S 323D SA 323D2 323D2 L 323D3 324D 324D FM 324D L 324D LN 325C 325C FM 325C L 325D 325D FM 325D FM LL 325D L 325D MH 326D L 326D2 326D2 L 329D 329D L 329D LN 329D2 329D2 L 330C 330C FM 330C MH 330D 330D FM 330D L 330D LN 330D MH 330D2 330D2 L 336D 336D L 336D LN 336D2 336D2 GC 336D2 L 336D2 L XE 336D2 LXE 336D2 XE 340D L 340D2 L 365C 365C L 365C L MH 374D L 385C 385C FS 385C L 385C L MH 390D 390D L M325D L MH M325D MH

MATERIAL HANDLER

M325D MH M325D L MH

Part No Description Part Name

5003857 SINGLE CYLINDER HEAD 缸头安装包

1979353 RING-PISTON (INTERMEDIATE) 活塞环

1979386 RING-PISTON (TOP) 活塞环

2382706 RING-PISTON (OIL) 活塞环

2246638 BEARING-CONNECTING ROD (STANDARD) 小瓦

1662905 GASKET 垫片

4947045 Gasket Kit- OIL COOLER & LINES 机油冷却器密封件包

1969519 BEARING GP-MAIN (STANDARD) 主轴瓦包

4944389 Gasket- CENTRAL & LOWER 中下部密封包

4398620 Gasket Kit - FRONT STRUCTURE 前端密封包

2243871 Gasket- REAR STRUCTURE 后端密封包

1979372 RING-PISTON 活塞销卡环

2165586 BUSHING (CAMSHAFT) 凸轮轴轴承

2W7213 BUSHING (CAMSHAFT) 凸轮轴轴承

1077604 SLEEVE 缸套

2051280 Hose - Injector HYD Pump 软管

5P1425 Hose 软管

4231984 Hose - oil drain 软管

2296266 BOLT 连杆螺丝

6V9748 Seal - Fan drive 密封

7E0759 Hose - water pump 软管

1265869 REGULATOR-WATER TEMPERATURE (94-DEG C) 节温器

4J0524 SEAL-O-RING O形圈

1470182 SEAL-O-RING O形圈

3K0360 SEAL-O-RING-STOR O形圈

2423360 Hose - turbocharger 软管

2051332 Hose - Turbocharger 软管

发动机运转不平稳

可能原因:

1.燃油压力低

确保燃油箱中有足够的燃油。检查燃油系统有无遗漏。检查燃油箱与燃油输油泵之间的燃油管路有无严重弯曲。检查燃油系统中有无空气。检查燃油压力。在满负荷转速下，检查燃油输送泵是否正常。检查燃油滤芯前后压力差,如果燃油压力降低，安装新的燃油滤清器滤芯。

2.燃油系统中有空气。

找出燃油系统中的漏气之处，并修补漏气处。除掉燃油系统中的空气。

3.喷油泵与喷油阀之间的燃油管路发生遗漏或破裂。

安装新的燃油管路。

4.阀门间隙不正确。

调整阀门间隙。参考测试与调整部分。