

CAT卡特挖机配件C7.1发动机风扇皮带298-5873/2985873

产品名称	CAT卡特挖机配件C7.1发动机风扇皮带298-5873/2985873
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:2985873 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

网页中公布的配件名称或配件件号与图片仅为参考,因型号与技术参数太多,没能全部展示,具体的需求请与本司的在线客服沟通与交流。

零件号 298-5873 的兼容型号

ENGINE - INDUSTRIAL

C7.1

EXCAVATOR

313D2 GC 320 GX 318D2 318D2 L 320D2 GC 323 GX

OEM SOLUTIONS

现货供应卡特/工程机械/发电机组/船舶/等挖掘机皮带大全.

17*1280、183-4494、190-4155、1H6929、1H-6929、1L5514、1L5681、1L6557、/1L-6557、1M7303、1N3463、1N-3463、1N3464、1N3713、1N-3713、/1N3743、1N-3743、1N3795、1N-3795、1N4095、1N-4095、1N4097、/1N-4097、1N4098、1N-4098、1N4223、1N-4223、1N4480、1N-4480、/1N4555、1N-4555、1N4556、1N-4556、1N4635、1N-4635、1N4636、1N8405、/1N-8405、1N9310、1N-9310、1P2421、1P-2421、1P2423、1P-2423、/1P3085、1P-3085、1P4313、1P-4313、1P4334、1P-4334、1P6868、1P-6868、/1P9744、1P-9744、1S1126、1S-1126、1S1127、1S-1127、1S1187、1S-1187、/1S1207、1S-1207、1S1208、1S-1208、1S4699、1S-4699、1S4700、/1S-4700、1S4760、1S-4760、1S4761、1S-4761、1S5138、1S-5138、/1W0422、1W-0422、1W0530、1W-0530、1W2934、

1W-2934、1W3711、/1W-3711、1W4635、1W5555、1W-5555、1W6039、1W-6039、1W8043、/1W-8043、1W8044、1W-8044、1W8908、1W-8908、1W9693、1W-9693、/21080993、217638 54066、256-2712、256-3246、2614B658、2H1383、/2L1478、2L-1478、2M7863、2M8183、2M-8183、2M8255、2N0159、/2N-0159、2N1493、2N-1493、2N2297、2N-2297、2N8612、2N-8612、/2P1272、2P-1272、2P1388、2P-1388、2P2356、2P-2356、2P2357、2P-2357、/2P2369、2P-2369、2P2696、2P-2696、2P4191、2P-4191、2P4230、/2P-4230、2P4685、9L-6724、9L6725、9L-6725、9M1091、9M-1091、/9M3633、9M-3633、9M5146、9M-5146、9M6933、9M-6933、9N-1321、/9N1322、9N-1322、9N1323、9N-1323、9N1324、9N-1324、9N1325、/9N-1325、9N1326、9N-13262P-4685、2P5618、2P-5618、2P6139、/2P6140、2P-6140、2P6142、2P-6142、2P6161、2P-6161、2P6212、/2P-6212、2P6532、2P-6532、2P6818、2P-6818、2P6819、2P-6819、2P6820、/2P-6820、2P7333、2P8624、2P-8624、2P8720、2P-8720、2S2481、/2S-2481、2S2743、2S-2743、2S2756、2S2756、2S-2756、2S5218、/2S-5218、2S5279、2S5653、2S-5653、2S6168、2S-6168、2S6913、/2S-6913、2S8268、2S-8268、2S9506、2S-9506、2S9779、2S-9779、/2S9911、2W0237、2W-0237、2W2531、2W-2531、2W5092、2W6766、/2W-6766、2W8951、2W-8951、2W8952、2W-8952、310-9543、3K3408、/3K-3408、3L7539、3L7540、3L9489、3L-9489、3L9717、3L-9717、/3N1491、3N-1491、3N4079、3N-4079、3N4658

液压系统中噪声产生原因及解决措施

溢流阀不稳定，如由于滑阀与阀孔配合不当或锥阀与阀座接触处被污物卡住、阻尼孔堵塞、弹簧歪斜或失效等使阀芯卡住或在阀孔内移动不灵，引起系统压力波动和噪声。对此，应注意清洗、疏通阻尼孔；对溢流阀进行检查，如发现有损坏，或因磨损超过规定，则应及时修理或更换；换向阀调整不当，使换向阀阀芯移动太快，造成换向冲击，因而产生噪声与振动。在这种情况下，若换向阀是液压换向阀，则应调整控制油路中的节流元件，使换向平稳无冲击。在工作时，液压阀的阀芯支持在弹簧上，当其频率与液压泵输油率的脉动频率或其它振源频率相近时，会引起振动，产生噪声。这时，通过改变管路系统的固有频率，变动控制阀的位置或适当地加蓄能器，则能防振降噪。机械振动，如油管细长，弯头多而未加固定，在油流通过时，特别是当流速较高时，容易引起管子抖动；电动机和液压泵的旋转部分不平衡，或在安装时对中不好，或联轴节松动等，均能产生振动和噪声。对此应采取的措施有：较长油管应彼此分开，并与机床壁隔开，适当加设支承管夹；调整电动机和液压泵的安装精度；重新安装联轴节，保证同轴。