

# CAT卡特彼勒皮带传动带1W-0422/1W0422

产品名称	CAT卡特彼勒皮带传动带1W-0422/1W0422
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:1W-0422/1W0422 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 (Caterpillar)V型皮带包括：6L-1987 300-2203 9L-6647 9L-6643 4N-8221 256-3246 4N-8221 20476061 978716 20476071 4N-8216 9L-6639/8560 6N-7135/8570 6N-6657/8630 4N-8221 8N-6717/8930 23517835/6520 6L-1987/3L-9489 3S-6272/6530 6N-6654/8690 4N-8216 8700(4N-8221) 8560(9L-6639/9L-6651) 9L-6651 6N-6650 978236 978207 3828041 21259870/ 6N-6654 20430376 3819398 20476071/1310 4N-8220 3838617 4N-8216 3288724/ 4N8221 9Y-7159 2W-2531 7C-2163 1P-9744 4N-7335 9N-1330 9N-1329 1N-3743/ 9N-1322 2P-6820 2P-6819 4N-9891 9Y-1131 2P-6818 1W-2934 9N-1323 1P-3085/ 4P-0454 4N-8580 1P-4334 9L-6128 3P-0130 2P-6212 9Y-6117 4N-8597 /4N-6130 7W-3896 2P-4191 068-0610 9L-6126 9L-4322 9L-6125 8N-0503 2P-4685/ 114-3542 2S-2743 4N-7610 7N-8518 2P-4230 9N-3483 1P-6868 6N-0724 1P-4313 /2P-6161 068-8546 9L-4479 9L-6130 9L-2850 2P-8720 1N-4556 2P-6532 1W-6039 /7W-5207 1N-3795 1W-9693 4P-5436 8M-0760 9Y-1954 7E-3898 1W-8908 4W-5825 /117-0030 9N-1326 9N-1321 7C-9001 7C-9001 9N-1320 9N-2802 6N-7721 1W-8043/ 9Y-8864 9Y-0291 9Y-0290 6N-3637 6N-3636 5R-7276 7M-0305 6L-1987 3L-9489 /6L-6213 1N-8405 7L-4528 2N-0159 1N-9310 7N-3157 7L-5091 7N-3158 4H-0552 2L-1478 /9L-2267 004-0909 061-8384 036-6775 7E-0744 030-3289 037-2448 036-2176 /030-3291 5L-3980 5L-3979 2W-0237 1N-4635 8N-3504 9L-4896 001-5645 9L-1125 /9L-1126 9L-4226 4M-6291 2N-1493 061-7139 9L-4013 1N-4223 1W-5555 5L-3826 5L-3843/ 3N-4658 4L-6060 6L-7954 9M-1091 8L-8646 6L-8161 6L-3408 9L-0619 9L-2248 /6N-3113 5N-6350 3K-3408 8L-8984 5M-8137 5L-4995 5L-4996 3N-1491 9S-6760 /5M-8135 9L-0895 9L-1554 9L-0894 3S-8447 3N-4079 3S-8448 5L-3308 5L-3307 4N-8771/ 6L-4526 3S-6272 061-7140 9L-1557 9L-4034 9L-1553 2S-2756 2S-2743 5N-9303 /3S-3964 9L-1127 9L-3047 9L-1128 4W-6025 3S-3961 9L-1226 7L-5001 2S-9779 5N-6098 /2S-5218 2N-2297 6L-5117 6L-5115 7E-5799 7E-5798 9L-1106 9L-3599 2S-9506 6L-4100 /5N-4693 5N-4692 8M-8341 9L-4325 8M-8336 9L-4480 9L-4479 8M-8340 8M-8335 /9L-3474 8S-5154 5N-4876 4S-6209 1S-4700 1S-4699 4W-8729 5S-5249 9L-1129 9L-2527/ 9L-1130 1S-1187 3S-9653 3S-9652 4W-8655 4W-8662 9L-2526 5S-5052 2S-2481 /9L-5280 2P-5618 4N-6999 1S-1208 6F-2590 7E-6158 6L-6557 9L-2520 1S-4760 5N-2088 /1S-4761 9L-6080 8N-2814 9L-1630 7L-5093 9L-1629 5M-0923 6N-3843 1N-4555 /9L-2350 8M-3092 9L-4266 7E-6192 117-0036 1L-6557 6B-5653 8P-3064 6B-2746 /9L-6654 9L-6653 9L-0361 5B-8473 6N-0341 7N-3949 7N-3948 2N-8612 8L-5137 7L-7020 /4N-8217 4N-8216 9L-6640 9N-1324 9L-6639 6N-7135 4N-6373 9N-1325 4N-8220 /9L-6642 9L-6641 4P-1667 9L-6644 9L-6643 6N-6798 6N-9159 9L-6643 4N-2532 5N-0414 /4N-2531 9L-6646 9L-6645 8N-0539 6N-6656 6N-6653

6N-6657 9L-6724 4N-6423 /6N-0388 4N-8218 4P-8397 9L-6648 6N-6652 9L-6647 9L-6650 6N-9158 7E-7646 /3R-9346 6N-6655 6N-6654 3N-8848 4N-8221 9L-6652 5N-2346 9L-6651 5N-4751 6N-0073 /9L-6725 4N-8278 7W-3222 4N-8277 6N-6651 6N-6650 3R-9090 6N-9144 4N-6302 /4N-8219 4P-8087 4P-8088 6N-7053 1W-0422 6N-7054 4W-9051 7C-2500 4W-8510 /7W-6129 8N-5509 6N-5337 7W-8137 6N-5338 7N-7055 7W-8135 7W-8132 /1W-3711 4N-8198 8N-6710 256-3246 256-2712 7N-8538 7N-4148 1N-3463 7N-4829 /8N-6696 8N-6702 7N-4828 1W-0530 7N-9417 8N-6708 8N-6699 8N-6693 7W-5228 /1W-8044 1N-3713 8N-6718 8N-6700 8N-6717 5L-7426 7L-7882 8N-6707 8N-6705 /8N-6709 8N-6713 8N-6711 7N-3122 4W-0752 2W5092 7W-5229 7N-3118 1N-4480 /1N-4097 8N-6716 8N-6720 7N-3120 1N-4095 8N-6694 1N-4098 5M-5344 5L-1584 /9S-9010 1S-5138 5M-5345 5L-4660 3L-9717 8F-2434 7M-0169 3S-8402 7M-4691/ 5M-0924 7M-0298 8M-3646 4M-9678 3R-2689 7M-3921 8S-3199 7M-6104 3P-0025 /7S-9807 4M-6292 2P-6142 7M-6105 1P-2423 1P-2421 7M-6100 4S-7754 7S-9811/ 5M-2733 7S-9860 7S-9859 8M-1714 3N-8258 8M-1715 1S-1126 5S-9078 5S-9079 /7S-1690 7S-9810 5M-5343 7M-5535 4N-4105 9M-6933 2P-6140 2P-2357 2P-2356 /6N-2348 7S-8350 8S-6178 9M-5146 9M-3633 5R-2455 4M-9072 4N-4773 5S-0291 2S-8268 4N-1745 7M-7373 3S-9646 2S-5279 7N-7502 5S-1762 5F-7676 5H-2896 5H-9857 /7E-5097 7E-5113 7M-4711 1S-1127 4N-6529 5L-9902 7M-4715 8M-9708 4M-8218 /2P-2369 3S-2347 8N-4128 5M-5347 2P-2696 7M-4716 6B-8536 2P-1388 2P-1272 /7M-0981 4N-3587 7M-7476 7L-7099 7M-7864 5L-5015 2M-8183 9M-7221 9M-7220 /2S-6913 3P-0071 5H-4207 7M-4706 7M-4707 5L-5656 7M-4719 7M-4705 7M-4702/ 3P-0098 7M-0185 6H-5705 8S-1475 7M-4947 7M-4717 7M-4703 7M-4704 7M-4718 /5L-5014 2S-6168 7M-4721 8M-0934 9M-7801 2S-5653 8M-8681 3S-7520 6N-1551 /4S-9791 7M-4710 5H-7371 6N-7221 2P-8624 7C-3559 2W-8951 7M-4701 2W-6766/ 2W-8952 2S-5279 7N-3965 1S-1207 6N-7575 4W-7508 7W-6471 7W-1665 4W-5091/ 9Y-8467 6B-1039 7B-4032 4F-7956 5H-4239 100-3725 141-7116 7E-4841 7B-2774/ 8H-7180 5L-6672 6L-6552 7M-4948 7M-4953 114-6414等更多卡特彼勒皮带库存

卡特彼勒(CATERPILLAR)挖掘机系列：CAT301.6C、301.8C、302.5C、303.5CCR、303CCR、304C CR、305.5、305C CR、307C、307C SB、307D、308D CR、308DCRSB、311C、311D LRR、312C、312CL、312D、312DL、314C LCR、315C L、315DL、318CL、320B 320C、320D、320D、321C LCR、322D、22DL、CAT323、324D324DL、325C、325D、325D L、328D LCR、329D/329DL、330D、33C0、330DL、336D/336DL、345C 345CL、345C、345D、CAT349、CAT350、365C、365CFS、365CLME、365CLUHD、385C FS、385CL、385C L ME、385CL、CAT390。

常用机型如：320、330、C6.4、C7、C9，3306，3406，3408，3412等配件，我司备有大量库存。主要经营机型：挖掘机：320C 320D 325B 325C 325D 329D 330C 330D 336D 345C，345D等；推土机：D5N D6H D6K D7G D8K D9N D9R D10T D11R等；发动机：3066 3116 3126 3306 3406 3408 3412 3508 3512 3516 3608 3612C4.2 C6.4 C7 C9 C10 C12 C13 C15 C18。

一、

## 液压油箱喷油的原因

### 1. 非故障性液压油箱喷油的原因

1) 在液压系统中，当某一瞬间油箱的回油量大大超过出油量时，油面将迅速上升，油箱内空气来不及排出，就会出现油液和空气一起从通气孔排出而形成喷油，造成污染。此现象常因操作不当或过猛而引起。

2) 由于液压油箱内油面过低或设计上的原因，使回油管的长度 $L < h + h'$ 。当液面波动到下限位置时，回油管将露出液面。在回油时，不可避免地会产生气泡和油沫。这些气泡和油沫随着液面升高并从通气孔溢出，形成喷油，造成了污染。

## 2. 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。