

CAT卡特彼勒330皮带传动带7E-5113

产品名称	CAT卡特彼勒330皮带传动带7E-5113
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:7E-5113 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330皮带传动带7E-5113是一种具有卓越性能和可靠性的传动带，适用于各种工业机械的动力传递。作为美国品牌的代表作，卡特彼勒一直以来都以其卓越的品质和的技术著称于世。这款7E-5113型号的传动带是卡特彼勒系列产品中的翘楚，极具耐磨性和抗拉伸能力。

作为从事工业机械的湖南英珀威机械有限公司，我们为广大客户提供高品质的机械配件和解决方案。我们深知传动带在机械系统中的重要性，因此特别推荐这款卡特彼勒330皮带传动带7E-5113。下面，我们将从多个角度介绍这款传动带的特点和优势。

品质保证

卡特彼勒作为的工业机械制造商，一直致力于研发和生产高品质的产品。卡特彼勒330皮带传动带7E-5113也不例外，它采用优质的材料制成，确保了其稳定的性能和长寿命。不仅如此，卡特彼勒还拥有完善的质量控制系统，确保每一条传动带的质量都符合严格标准。只有品质保证的传动带才能确保您的机械系统持续高效运行。

高耐磨性

由于工业机械在运行过程中会产生摩擦和磨损，因此传动带的耐磨性是一个关键指标。卡特彼勒330皮带传动带7E-5113采用了特殊的材料和工艺，使其表面更加光滑，有效减少磨损，延长使用寿命。它能够承受高速和高负荷运转，稳定可靠，不易出现断裂和损坏，确保您的生产线能够持续高效运行。

卓越的抗拉伸能力

传动带在工作中会承受很大的拉力，因此抗拉伸能力也是非常重要的一个指标。卡特彼勒330皮带传动带7E-5113采用了先进的生产工艺和高强度的材料，具有卓越的抗拉伸能力。无论您的机械设备面对多大的负荷，这款传动带都能够稳定传递动力，确保您的生产线不会因为传动带的断裂而停工。

适用范围广泛

卡特彼勒330皮带传动带7E-5113广泛适用于各种工业机械的动力传递，如挖掘机、装载机、运输车等。它具有通用性强的特点，可以适应不同的工作环境和工况要求。无论您的机械设备用于采矿、建筑还是农业领域，这款传动带都能够胜任，并带来稳定而高效的动力传递效果。

综上所述，卡特彼勒330皮带传动带7E-5113是一款品质保证、耐磨性强、抗拉伸能力卓越且适用范围广泛的传动带。作为湖南英珀威机械有限公司，我们推荐您选择这款传动带，以确保您的机械设备能够持续高效运行。请联系我们的工作人员获取更多信息和购买咨询。

卡特发动机皮带2W-2531 7C-2163 7C-8236 1P-9744 4N-7335 9N-1329 1N-3743 2P-6820 2P-6819 4N-9891
9Y-1131 2P-6818 1W-2934/ 1P-3085 4P-0454 1P-4334 3P-0130 2P-6212 9Y-6117 4N-6130 2P-4191 068-0610
9L-6125 9L-6125 8N-0503 2P-4685/ 2S-2743 4N-7610 2P-4230 1P-6868 1P-4313 2P-6161 9L-4479 2P-8720
2P-8720 7W-5207 1N-3795 1W-9693 8M-0760/ 117-0030 9N-1321 7C-9001 9N-1320 9N-1320 6N-7721 9Y-0290
6N-3636 1W-8043 9Y-8864 9Y-0291 6N-3637 5R-7276/ 1N-8405 7L-4528 2N-0159 7N-3157 7L-5091 7N-3158
1N-9310 4H-0552 2L-1478 004-0909 061-8384 036-6775 7E-0744/030-3289 037-2448 036-2176 030-3291 5L-3979
1N-4635 8N-3504 9L-4896 001-5645 9L-1126 4M-6291 061-7139 1W-5555/ 5L-3834 4L-6060 9M-1091 8L-8646
6L-3408 9L-2248 6N-3113 3K-3408 8S-3199 7M-6104 7S-9807 2P-6142 7M-6105 1P-2423/ 7M-6100 4S-7754
7S-98117S-9860 8M-1714 3N-8258 1S-1126 5S-9078 5S-9079 7S-1690 7S-9810 5M-5343 7M-5535
4N-4105/ 9M-6933 2P-6140 2P-2357 6N-2348 7S-8350 8S-6178 5R-2455 4N-4773 5S-0291 2S-8268 4N-1745
3S-9646 7N-7502 4M-9678/ 3R-2689 7M-3921 3P-0025 4M-6292 1P-2421 5M-2733 7S-9859 8M-1715 8M-1715
2P-2356 9M-5146 9M-3633 4M-9072 7M-7373/ 2S-5279 5S-1762 5F-7676 5H-2896 5H-9857 4N-6529 7M-4715
2P-2369 8N-4128 2P-2696 7M-4716 2P-1388 7M-0981 4N-3587/ 7M-7476 7L-7099 7M-7864 5L-5015 9M-7221
2S-6913 3P-0071 7M-4706 7M-4707 5L-5656 7M-4719 7M-4705 7M-4702 3P-0098/ 7M-0185 8S-1475 7M-4947
7M-4717 7M-4703 7M-4704 7M-4718 5L-5014 2S-6168 5L-9902 8M-9708 4M-8218 3S-2347 5M-5347/ 6B-8536
2P-1272 2M-8183 2P-8624 7C-3559 2W-8951 7M-4701 2W-6766 2W-8952 7N-3965 1S-1207 6N-7575 4W-7508
7W-6471/ 7W-1665 4W-5091 9Y-8467 2S-5279 5L-6672 6L-6552 6B-1039 7B-4032 4F-7956 5H-4239 100-3725
7E-4841 7B-2774 8H-7180/ 9Y-1954 7E-3898 1W-8908 4W-5825 6L-6213
4N-8216,9L6643,9L-6651,6N6652 , 9N1324 , 8N6700 , 8N6720 1N4090 7M4721/ 4W07524N6372 3S9653
4N8216 4N8220 9L6639 4N6373 5H7371 4N8221/ 4W0752 2S5218 8N6700
8N6717/ 7E4841 5L7425 4L6060 6N6652 6N6655 2S2743 9L6647 9L6643 9L6648 6N6798/