

卡特挖掘机配件121-6304线圈总成

产品名称	卡特挖掘机配件121-6304线圈总成
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:121-6304 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

发电机的形式很多，但其工作原理都基于电磁感应定律和电磁力定律。因此，其构造的一般原则是：用适当的导磁和导电材料构成互相进行电磁感应的磁路和电路，以产生电磁功率，达到能量转换的目的。

发电机的分类可归纳如下：

发电机：直流发电机、交流发电机、同步发电机、异步发电机(很少采用)

交流发电机还可分为单相发电机与三相发电机。

结构及工作原理

发电机通常由定子、转子、端盖、机座及轴承等部件构成。

定子由机座、定子铁芯、线包绕组、以及固定这些部分的其他结构件组成。

转子由转子铁芯(有磁扼、磁极绕组)滑环、(又称铜环、集电环)、风扇及转轴等部件组成。

由轴承及端盖将发电机的定子，转子连接组装起来，使转子能在定子中旋转，做切割磁感线的运动，从而产生感应电势，通过接线端子引出，接在回路中，便产生了电流。

汽轮发电机与汽轮机配套的发电机。为了得到较高的效率，汽轮机一般做成高速的，通常为3000转/分(频率为50赫)或3600转/分(频率为60赫)。核电站中汽轮机转速较低,但也在1500转/分以上。高速汽轮发电机为了减少因离心力而产生的机械应力以及降低风摩耗，转子直径一般做得比较小，长度比较大，即采用细长的转子。特别是在3000转/分以上的大容量高速机组，由于材料强度的关系，转子直径受到严格的限制，一般不能超过1.2米。而转子本体的长度又受到临界速度的限制。当本体长度达到直径的

6倍以上时,转子的第二临界速度将接近于电机的运转速度,运行中可能发生较大的振动。所以大型高速汽轮发电机转子的尺寸受到严格的限制。10万千瓦左右的空冷电机其转子尺寸已达到上述的极限尺寸,要再增大电机容量,只有靠增加电机的电磁负荷来实现。为此必须加强电机的冷却。所以5~10万千瓦以上的汽轮发电机都采用了冷却效果较好的氢冷或水冷技术。70年代以来,汽轮发电机的大容量已达到130~150万千瓦。从1986年以来,在高临界温度超导电材料研究方面取得了重大突破。超导技术可望在汽轮发电机中得到应用,这将在汽轮发电机发展史上产生一个新的飞跃。

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/