

Perkins帕金斯原装连杆瓦T410927主轴瓦T427334

产品名称	Perkins帕金斯原装连杆瓦T410927主轴瓦T427334
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:珀金斯 型号:T410927 产地:英国
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

我公司销售perkins各种零配件，公司现有大量的现货库存，如有需要欢迎来电来函。

perkins珀金斯发动机广泛应用在：

1. 发电机组：威尔信（fgwilson）、斯坦福（stamford）、利莱森玛（leroysoner）、马拉松（marathon）、阿特拉斯.科普特（atlas.copco）、大皇冠（broadcrown）、rolls-royce劳斯莱斯（旧款）
2. 搬运机械：林德叉车（linde）、海斯特叉车（hyster）、om叉车、台励福叉车、三星（samsung）、大宇（daewoo）、宝狮（boss）等。
3. 工程机械：jcb小挖、英格索小挖、美国威猛摊铺机、福格勒摊铺机、特雷克斯两头忙、德国paus矿用多功能车、美国toro剪草机、油田用牵引车

止推片作为发动机滑动轴承的一种，在发动机中主要起着曲轴轴向支撑的作用，在保证曲轴轴向转动的同时，阻止曲轴轴向窜动。

Perkins 珀金斯发动机止推片

珀金斯止推片 KRP3200 珀金斯止推片 KRP3200/013 珀金斯止推片 KRP3202 珀金斯止推片 KRP3203
珀金斯止推片 KRP3203/013 珀金斯止推片 KRP3205 珀金斯止推片 KRP3206 珀金斯止推片 KRP3207
珀金斯止推片 L112TF04 珀金斯止推片 L112TF05 珀金斯止推片 MPTW0001 珀金斯止推片 MPTW0001A
珀金斯止推片 MPTW0001B 珀金斯止推片 OD21474 珀金斯止推片 T409186 珀金斯止推片 U5MK0621
珀金斯止推片 0921118 珀金斯止推片 0921120 珀金斯止推片 199266190 珀金斯止推片 199266200
珀金斯止推片 199266210 珀金斯止推片 2559A001 珀金斯止推片 262/149 珀金斯止推片 262/151
珀金斯止推片 3112T001 珀金斯止推片 3112T002 珀金斯止推片 31137211 珀金斯止推片 31137212
珀金斯止推片 31137213 珀金斯止推片 31137217 珀金斯止推片 31137221 珀金斯止推片 31137222

珀金斯止推片 31137223 珀金斯止推片 31137227 珀金斯止推片 31137235 珀金斯止推片 31137245
珀金斯止推片 31137312 珀金斯止推片 31137322 珀金斯止推片 31137511 珀金斯止推片 31137551
珀金斯止推片 31137561

交流发电机出现噪声

可能原因:

1.交流发电机的传动带磨损或故障。

安装新的交流发电机传动带。

2.交流发电机传动带轮松弛。

检查带轮沟槽中固定带轮的键子。如果沟槽磨损，安装新的带轮。根据技术规格要求，紧固带轮。

3.交流发动机的传动带和传动带轮没对准。

将传动带与传动带轮对准。

4.电枢转子轴弯曲。

更换转子轴。

5.交流发电机整流不足。

项次	零件名称	零件号
1	燃油滤清器	26561117
2	机油滤清器	140517050
3	交流发电机皮带	080109049
4	空气过滤器	135326205
5	恒温器	145206062
6	阀座插入件	U10136460
7	密封阀总成	120406050
8	密封阀总成	120406070
9	排气阀	120176250
10	进气口阀	120166360
11	阀口	120226070
12	气门弹簧	198216700
13	较大的端部轴承组件	U5ME0031
14	活塞和环套件	115017620
15	活塞环套件	115104090
16	主轴承组件	U5MB0026
17	止推垫圈组件	199266200
18	启动动机	U5MK8260
19	水泵	U45017961
20	交流发电机	U85046501
21	喷射器	131406560
22	垫圈式气缸盖	111147560
23	密封圈头盖	111996420
24	前油油密封件	198636090

25	密封端油	050209107
26	密封件-集水坑	110996900
27	提升泵	130506351
28	机油压力传感器套件	185246290
29	水温传感器	W85720580
30	曲轴总成	115256970
31	凸轮轴	120027090