

卡特彼勒8E-5556/8E-6115/6Y-5631离合器片离合器活塞离合器板分离板广西云南贵州厂家直供

产品名称	卡特彼勒8E-5556/8E-6115/6Y-5631离合器片离合器活塞离合器板分离板广西云南贵州厂家直供
公司名称	湖南承载机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市天心区刘家冲北路238号满庭芳家园三期601房-899（注册地址）
联系电话	19079192829 19079192829

产品详情

卡特彼勒[8E-5556/8E-6115/6Y-5631](#)

离合器片离合器活塞离合器板分离板广西云南贵州厂家直供联系：我们专业销售员我们公司可提供全系列性的卡特彼勒设备配件我们专业销售员小文

。离合器位于[发动机](#)和变速箱之间的[飞轮壳](#)内，用螺钉将离合器[总成](#)

固定在飞轮的后平面上，离合器的输出轴就是[变速箱](#)的输入轴。在[汽车](#)行驶过程中，[驾驶员](#)

可根据需要踩下或松开离合器踏板，使发动机与变速箱暂时分离和逐渐接合，以切断或传递发动机向变速器输入的[动力](#)

。离合器是机械传动中的常用部件，可将传动系统随时分离或接合。对其基本要求有：接合平稳，分离迅速而彻底；调节和修理方便；外廓尺寸小；质量小；耐磨性好和有足够的散热能力；操作方便省力，常用的分为牙嵌式与摩擦式两类。

膜片弹簧式离合器，其工作可分为工作、分离、接合三个过程。

1、工作过程。利用膜片弹簧装入离合器盖与压盘之间时，使之产生预压缩变形所形成的对压盘的压力使离合器的主、从动部分压紧，即离合器处于接合状态。发动机动力通过与曲轴连为一体的飞轮、离合器盖和压盘传给从动盘，随后又经从动盘花键轴套输送给变速器的输入轴。此过程的工作特点是离合器主、从动部分传递的转矩、转速相同，主、从动部分之间没有转速差，没有滑磨。

2、分离过程。驾驶员踩下离合器踏板，踏板左移，推杆左移，通过缸、工作缸推动膜片弹簧分离板左移。受此影响膜片弹簧又以固定在离合器盖上的支承销为支点使大端向右移动，同时经分离板的作用拉压盘右移。*终达到从动盘与飞轮、压盘之间各存有一间隙，离合器实现分离，至此离合器分离过程结束。

分离过程离合器的工作特点是：分离后发动机的动力与运动不能传给从动盘。主动部分仍然与发动机转速保持同步，而从动部分则迅速降低。

3、接合过程。驾驶员松开离合器踏板在回位弹簧作用下踏板恢复到原位，同时带动推杆和分离轴承回位。即接合过程操纵机构的移动是分离过程的逆过程。当分离轴承与膜片弹簧分离板之间出现预留间隙和膜片弹簧重新将压盘压紧在从动盘上之后，接合过程结束，离合器恢复传递动力功能。

[8E-5556: 离合器片](#)[8E-6115: 离合器片](#)[6Y-5631: 离合器片](#)[6I-9502: 离合器片](#)[6Y-8512: 离合器片](#)[370-8590: 离合器片](#)[7G-0437: 离合器片](#)[366-8298: 离合器片](#)[6I-8500: 离合器片](#)[8P-1964: 离合器片](#)[246-8780: 离合器片](#)[257-8634: 离合器片](#)[257-7589: 离合器板](#)[257-6109: 离合器板](#)[9N-4332: 离合器板](#)[473-4855: 离合器板](#)[121-0677: 离合器板](#)[264-4804: 离合器板](#)[264-4805: 离合器板](#)[6Y-2441: 离合器片](#)[276-0017: 离合器片](#)[172-0844: 离合器板](#)[122-1881: 离合器板](#)[1S-0057: 离合器板](#)[8E-9846: 离合器片](#)[115-5572: 离合器板](#)[134-8361: 离合器板](#)[274-4553: 离合器盘](#)[284-9557: 板](#)[9V-6165: 板](#)[9N-4331: 板](#)[550-4716: 分离器板](#)[550-4716: 分离器板](#)[241-8470: 分离板](#)[3P-2855: 板](#)[513-8365: 板](#)[310-1021: 分离器板](#)[109-0063: 板](#)[121-0670: 板](#)[8D-1648: 盘](#)[8R-6941: 板](#)[381-0836: 板](#)[3P-0801: 板](#)[424-7156: 端板](#)[1V-8280: 板](#)[145-5189: 板](#)[198-1203: 外板](#)[138-2318: 盘](#)[151-8281: 板](#)