

夜丰颂府C260D5康明斯电力发电机组主机配套厂

产品名称	夜丰颂府C260D5康明斯电力发电机组主机配套厂
公司名称	康柴发电机（深圳）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市龙岗区坪地街道龙岗大道4129号
联系电话	13600409663 13600409663

产品详情

柴油发电机

基本信息

由内燃机驱动的发电机。它起动迅速，操作方便。但内燃机发电成本较高，所以柴油发电机组主要用作应急备用电源，或在流动电站和一些大电网还没有到达的地区使用。柴油发电机转速通常在1000转/分以下，容量在几千瓦到几千千瓦之间，尤以200千瓦以下的机组应用较多。它制造比较简单。柴油机轴上输出的转矩呈周期性脉动，所以发电机是在剧烈振动的条件下工作。因此，柴油发电机的结构部件，特别是转轴要有足够的强度和刚度，以防止这些部件因振动而断裂。此外，为防止因转矩脉动而引起发电机旋转角速度不均匀，造成电压波动，引起灯光闪烁，柴油发电机的转子也要求有较大的转动惯量，而且应使轴系的固有扭振频率与柴油机的转矩脉动中任一交变分量的频率相差20%以上，以免发生共振，造成断轴事故。

柴油发电机组

主要由柴油机、发电机和控制系统组成，柴油机和发电机有两种连接方式，一为柔性连接，即用联轴器把两部分对接起来，二为刚性连接，用高强度螺栓将发电机钢性连接片和柴油机飞轮盘连接而成，目前使用刚性连接比较多一些，柴油机和发电机连接好后安装在公共底架上，然后配上各种传感器，如水温传感器，通过这些传感器，把柴油机的运行状态显示给操作员，而且有了这些传感器，就可以设定一个上限，当达到或超过这个限定值时控制系统会预先报警，这个时候如果操作员没有采取措施，控制系统会自动将机组停掉，柴油发电机组就是采取这种方式起自我保护作用的。传感器起接收和反馈各种信息的作用，真正显示这些数据和执行保护功能的是机组本身的控制系统。

康柴发电机有限公司，在深圳、东莞、安徽、湖北、福建均成立回收发电机仓库，可容纳5000多个机组储位。公司将负责集团内部发电机再制造产品所需的原材料——二手发电机的运营管理工作，这标志着发电机再制造业务流程在中国形成闭环。中国是发电机再制造业务的重要市场，本公司的成立，将极大促进再制造业务在中国长期稳定的发展。

作为发电机逆向物流系统的成员，康柴发电机公司将借鉴国外旧件管理的经验，对旧发电机的回收、检查、分类、存储以及运输，进行统筹管理。

康柴发电机将借力中国分销中心以及各区域零件分拨中心开展二手发电机的回收工作。

逆向物流涵盖从客户手中回收旧产品，直至终处理完毕的整个过程。逆向物流是发电机再制造业务流程的重要环节。回收发电机步骤：终端用户-康诚回收中心-康诚出租中心-出租用户。

康柴一直专注于“旧件再造、净化环境”的相关理念探索，融合的服务体系和先进的管理，为中国的环保事业贡献绵薄之力，C260D5康明斯电力发电机组，经营范围遍及广州、珠海、中山、江门、深圳、东莞、佛山、惠州、河源等整个珠三角地区，并辐射周边所有省区及全国市场。

发电机回收功率：30KW、50KW、75KW、90KW、100KW、120KW、150KW、180KW、200KW、220KW、250KW、280KW、300KW、310KW、400KW、450KW、500KW、550KW、600KW、660KW、720KW、800KW、880KW、1000KW、1120KW、1200KW、1340KW、1500KW、1600KW。

主要服务地域：深圳发电机回收、东莞发电机回收，惠州发电机回收，广州发电机回收，广东发电机回收、龙岗发电机回收

主营产品范围：求购发电机、回收发电机主要品牌：康明斯柴油发电机组、沃尔沃/富豪柴油发电机组、珀金斯/劳斯莱斯柴油发电机组、三菱柴油发电机组、韩国大宇柴油发电机组、依维柯柴油发电机组、道依茨柴油发电机组、斯太尔柴油发电机组、MTU/奔驰柴油发电机组、上柴柴油发电机组、玉柴柴油发电机组、潍柴柴油发电机组、济柴柴油发电机组、无锡动力柴油发电机组、东方红柴油发电机组等国内外产品。

康明斯柴油发电机组型号：4BTA3.9-G2，6BTAA5.9-G2，6CTAA8.3-G2，6LTAA8.9-G2，MTA11-G2A，MTAA11-G3，NTA855-GA，NTA855-G1A，NTA855-G1B，NTA855-G2A，NTA855-G4，NTA855-G7A，KTA19-G2，KTA19-G3，KTA19-G4，KTAA19-G5，KTAA19-G6A，KTA19-G8，KTA38-G2，KTA38-G2A，KTA38-G2B，KTA38-G5，KTA38-G9，QST38-G5，KTA50-G3，KTA50-G8，KTA50-GS8

柴油发电机组回收价格表：按照设备成色回收价格可上下浮动20%~50%。 功率

（千瓦）康明斯

回收价格三菱、珀金斯、奔驰沃尔沃、大宇等回收价格潍柴

回收价格上柴、玉柴

回收价格济柴、无锡动力

发电机工作原理

主磁场的建立：励磁绕组通以直流励磁电流，建立极性相间的励磁磁场，即建立起主磁场。

- 载流导体：三相对称的电枢绕组充当功率绕组，成为感应电势或者感应电流的载体。
- 切割运动：原动机拖动转子旋转（给电机输入机械能），极性相间的励磁磁场随轴一起旋转并顺次切

割定子各相绕组（相当于绕组的导体反向切割励磁磁场）。

- 交变电势的产生：由于电枢绕组与主磁场之间的相对切割运动，电枢绕组中将会感应出大小和方向按周期性变化的三相对称交变电势。通过引出线，即可提供交流电源。

- 感应电势有效值：每相感应电势的有效值为 $E_0=4.44fN \quad Kw$

- 感应电势频率：感应电势的频率决定于同步电机的转速 n 和极对数 p ，即 $f=pn/60$

- 交变性与对称性：由于旋转磁场极性相间，使得感应电势的极变；由于电枢绕组的对称性，保证了感应电势的三相对称性。

夜丰颂府C260D5康明斯电力发电机组主机配套厂由康明斯（深圳）电力技术有限公司提供。康明斯（深圳）电力技术有限公司是广东深圳柴油发电机组的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在康明斯电力领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创康明斯电力更加美好的未来。同时本公司还是从事佛山康明斯发电机，佛山发电机维修，佛山发电机厂家的厂家，欢迎来电咨询。