

康柴发电机 康明斯柴油发电机全球网络 森莫诺隆柴油发电机

产品名称	康柴发电机 康明斯柴油发电机全球网络 森莫诺隆柴油发电机
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

3.定子和转子

定子是交流发电机中固定不动的部分，可以是电枢，也可以是磁极。对于旋转磁极式发电机，其定子组件就是电枢组件；而对于旋转电枢式发电机，其定子组件则为磁极及其励磁绕组等组成的磁极组件，森莫诺隆柴油发电机，

转子是发电机的旋转部分.可以是发电机的磁极，也可以是发电机的电枢。对于旋转磁极式同步交流发电机，转子部分通常由磁极铁芯、励磁绕组、转轴及附件组成。

4.电压调节器AVR

当发电机转速发生变化时，电压调节器可自动改变发电机励磁电流，康明斯柴油发电机制造工厂，确保输出电压恒定。常见的电压调节器有SX460型、SA465型、SX440型、SX421型、MX341型、MX321型等。

控制系统

伴随着计算机技术的发展，柴油发电机组自动化技术日臻成熟。专业控制器采用未处理技术，Cummins发电机全球网络，以各种集成电路取代继电器控制及分立电子元器件组成的逻辑电路，直至发展成以专用控制器为核心的自动化系统。其总体来说具有成本低、性能高的特点。

柴油发电机组控制器具有检测和显示发电机各物理量的功能；进行发电机的启动、运行、停机、紧急停机等控制性操作；供电及负载检测与切换；机组保护；故障诊断；远程通信遥测、遥控等作用、增强了柴油发电机组运行的可靠性和人机交流方便性。常见的有DSE55O控制器、ACCESS4000控制器、TA3000控制器等。

直流启动系统

- 1.发电机组须配备一台发动机启动电动机，由12V或24V直流运转，康明斯柴油发电机全球网络，能手动或自动启动，并附切断开关。
- 2.发动机启动控制设备须能将供电的电池充电器切断，以避免启动时过载。
- 3.启动电动机须具有足够的功率，且系非滞留型。在启动电动机充分通电运转前，其小齿轮轴向运动与发动机飞轮上的齿轮啮合。当发动机启动或电动机不通电时，小齿轮须被解脱。
- 4.启动设备须配备可自动断开启动电动机的启动失败装置、当发动机在预定时间，如15s内不能启动时，可自动断开，以避免电池组不适当的放电。
- 5.如在15s内启动失败，须失败后5s再启动，可总共连续3次启动发动机，而不会达到按制造厂商规定损坏电池的程度。此后，由启动失败装置把启动电动机断开并发出光和音响信号。在手动使启动失败装置复位前，自动启动系统不应再次使发动机启动。

康柴发电机-康明斯柴油发电机全球网络-森莫诺隆柴油发电机由康柴发电机（深圳）有限公司提供。康柴发电机（深圳）有限公司（www.sgfj.com）是一家从事“康明斯发电机,发电机出租,发电机维修”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“康明斯,玉柴,上柴,潍柴,沃尔沃,济柴,科克,三菱,无锡动力”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使康柴发电机在柴油发电机组中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！