

香洲发电机出租，香洲柴油发电机出租

产品名称	香洲发电机出租，香洲柴油发电机出租
公司名称	东莞市亿云电力设备租赁有限公司
价格	88.00/个
规格参数	品牌:康明斯 型号:K50G1 产地:美国
公司地址	东莞市樟木头镇柏地社区柏锋路99号一楼C铺
联系电话	13922514971

产品详情

香洲发电机出租，香洲柴油发电机出租，香洲柴油发电机出租，香洲发电机出租公司

民扬设备有限公司坐落在朝气蓬勃的广东东莞，是一所发电机设备租赁、维修、销售、安装及技术服务于一体的现代化企业，融技术、管理、商务，环境优美，交通便利、地理位置优越。多点来，总则注重技术与管理和服务一体，并拥有一批高素质人才和二十多年的行业经验，并不断推陈出新，完成各项电力供应满足市场需求。从服务的物流、制造人工、检验、安装和商务服务，实现网络化和现代化，增强了竞争能力。公司主要产品有：卡特、康明斯、奔驰、三菱等系列产品。

我们为临时用电提供电力租赁服务，为工程建设提供发电机出租，为演唱会，展会等提供静音型发电机出租安装服务。此外，我们还经营发电机销售，发电机维修，发电机保养，发电机回收，以及电缆线出租安装服务。进口发电机出租功率：100千瓦-2000千瓦。康明斯租赁。机器性能好。低故障，低油耗。

展翔机电设备有限公司提供20kw、30kw、50kw、70kw、90kw、100kw、160kw、200kw、230kw、280kw、300kw、360kw、400kw、450kw、500kw、600kw、640kw、730kw、800kw、900kw、1000kw、1200kw、1300kw、1500kw、1600kw的柴油发动机租赁业务。我们的产品广泛应用于公路、铁路、机场、工厂、医院、船舶、大厦、通讯、矿山、军用用电、管道清洗、工程机械等领域，是施工单位、租赁公司或个人的理想之选。

根据客户不同的要求，我们提供的发电机型号有普通型和静音型，我们将负责发电机的运送，安装，调试并进行24小时维护，维修以保证你的工程顺利进行。我们提供不定期限，不定时间，接受日租，周租，月租，年租等不同方案。专业服务是保障的基础，以满足用户突发停电事故的应急需要。另外，众多数量的库存机组，也是给用户的强有力保障，假使用户租用的机组出现故障，而短时间又无法修复时，我们可提供同等功率的机组，迅速运抵用户现场，而不至于耽误您的施工等用电需要。

在租赁发电机时我们需要知道：您是否需要燃油服务、您是否需要或需要多长的电缆线、是否需要电箱服务、您需要发电机作为主要电源还是备用电源以及其他配套设施的需求，以便我们能迅速确定发货方案，节省您的时间，以便您的工程迅速开工。我们时刻准备为您服务！

在应急供电领域主营产品有：康明斯、劳斯莱斯、卡特彼勒、三菱、沃尔沃、大宇、奔驰、小松、上柴、玉柴、潍柴、济柴、东方红、无锡动力等。发电机组功率：30KW-2000KW。质量优越，性能稳定可靠，低燃油、低损耗，价格优惠。进口发电机机组，性能更佳，推荐购买或租用。柴油发电机组广泛应用于建筑、船舶、石油化工、路桥、市政工程、电信、楼宇、工矿企业等领域。低燃油消耗、噪声低、输出功率大，品质优良，质量有保证！

香洲发电机出租，香洲柴油发电机出租

机体和气缸套

机体：

由高强度铸铁制成，为隧道式结构，4、6缸直列型柴油机机体，除缸数不同外，结构相似；12缸V型柴油机机体两列气缸中心线夹角为 75° ，错缸距为45mm。机体结合组零部件在机体两侧设有检视窗口和盖板，通过下面窗口可以检查曲轴、主轴承和连杆轴承，也可以拆装连杆螺钉和连杆盖并可拆洗机油泵吸油粗滤网。其中一个盖板上，装置一个带有滤芯的通气管（12缸V型柴油机还在传动机构齿轮室顶上另装一个通气管），以满足曲轴箱通风和用来添加机油，通气管滤芯应按柴油机技术保养定期清洗，以防通气不畅和尘土进入机油。4、6缸直列型柴油机机体左侧装有喷油泵托架。喷油泵支承面是在托架与机体用定位销和螺钉固紧后与机体喷油泵传动轴承座孔同轴的。机体前端的传动机构盖板、前盖板是在装配调整传动齿轮啮合间隙及前轴与前轴油封座孔的同轴度后与机体一起配铰定位销的。在一般情况下，当柴油机解体时，喷油泵托架不必拆下，如必须调换上述三种零件时，须先进行必要的调整后，重配各定位销。装飞轮壳时，应保证输出法兰和相应飞轮壳孔之间的间隙为0.225-0.29mm，然后交替均匀地拧紧固定螺栓。在机体左侧后端（12缸V型柴油机左右侧各一个）设有放水阀。当柴油机停车后，特别是在冬季和寒冷环境中应立即打开放水阀放掉机体中的冷却水，以防止机体和气缸套等冻裂。

气缸套：

135系列柴油机的缸套有两种，即高磷缸套及磷化缸套，对转速在200min以上的高转速机型，为了改善其初期磨合性能，必须用磷化缸套。对基本型柴油机两种缸套可通用缸套的结构为典型的湿式缸套，靠其上部凸肩悬挂定位，凸肩下平面支承在机体上，其间还置有一厚0.25的铜垫圈，以保证冷却液的密封，凸向下面有一段外圆是与机体气缸孔的定位部分，即上定位带，缸套下部还有一段下定位带，它与机体气缸孔之间用两道O型密封圈实现冷却液的密封，由于原密封圈的结构尺寸及其半圆密封槽的结构不尽合理，我厂1988年开始用新的直径为中140的密封圈，1992年5月，缸套上的密封槽也改为标准的矩形结构，这种矩形密封槽的缸套不能再装用老的直径为中86的密封圈，务请用户多加注意。采用新的密封圈，改变了过去必须将中86的密封圈拉长很多才能装进直径中154的缸套密封槽中，减轻了操作工人的劳动强度，更重要的是新密封圈在工作状态变形量较小，使装好的缸套内孔失圆度大大改善，密封性也更可靠。封水圈经长期使用后，如发现有渗漏时，是由于封水圈损坏或硬化失去弹性所致，因此必须及时换新。安装时应使橡胶封水圈的无分模披缝的光滑表面均匀沿周向贴紧，不能有扭曲如装配不当，亦会造成气缸套变形和水套漏水。气缸套如磨损到一定程度或因外壁发现蜂窝状穴蚀孔深度超过2mm时，可用工具拆卸换新；如穴蚀孔较浅，只要将气缸套相对原位置转过 90° 安装，仍可继续使用。