

# 出租发电机组/租赁发电机|精康物超所值

产品名称	出租发电机组/租赁发电机 精康物超所值
公司名称	东莞精康电力设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:精康
公司地址	东莞市虎门镇怀德新村村前怀雅路边铺位（7-8号）
联系电话	0769-82389535 13827220305

## 产品详情

出租发电机组/租赁发电机|精康物超所值

## 关于我们：

精康电力租赁公司----于2006在珠江口东岸世界工厂美誉之称东莞虎门注册成立，自成立以来，企业不但壮大，先后成立了湖南长沙经营部，永州经营部，株洲经营部，邵阳经营部及分公司遍地全国等等。主要负责全国各地各区柴油发电机组相关业务，我方可提供普通型、自动型、低噪音及移动式等高品质、高性能的各种功率及规格柴油发电机组。同时，精康也是一家专业从事柴油发电机组租赁、出租，销售、回收，安装与维护的公司。经过不但的发展，各项业务迅速发展，为医院、工厂、房地产、高速公路、桥梁工程、酒店等领域提供了专业的服务与优质的产品，以“专业过硬、技术扎实、诚信、良好售后”为宗旨，获得了广大客户的青睐与认可。

公司技术力量雄厚，拥有多名工程师和经验丰富的安装维修队伍。经多年积累，公司在技术服务领域构建了完善的品质保证体系，我们始终抱着“客户至上、质量第一、售后及时”的原则为广大客户提供专业仔细的服务。

我们卖的绝不只是一个单独的设备，而是更专业的整体规划和优质的服务，我们会让您更加省心、省力，产品更有保障！一流的品质，一流的服务，最优惠的价格是精康对客户的庄严承诺。我们愿与您携手合作、共创辉煌！

“停电不用愁，精康来解忧”绝不是一句口头禅，我们将以实际行动给广大客户提供贴心实在的服务！  
我们的服务：柴油发电机出租，租赁、东莞静音发电机出租租赁、出租租赁静音发电机组

专业提供发电机出租厂家、二手发电机出租租赁、大型发电机组出租、进口发电机组出租

二手发电机组出售销售、东莞发电机组回收、深圳发电机组回收、高价回收发电机组

回收发电机组、回收全国二手发电机组、发电机组回收、回收东莞发电机组、康明斯发电机组厂家

柴油发电机组厂家、发电机组出租的价格、广州发电机组出租赁

我们的优势：

(1) 诚信,客户至上的经营理念

\* 每台新机有据可查,有单可查

\* 精益求精,保证每一台出厂品质

(2) 坚定不移为客户提供优质的发电机组

\* 油耗低,性能可能,价格合理

\* 噪音小;启动快;售后保障

(3) 有着先进的设备和一流的研发团队

\* 团队有着出色的设计能力和强大的技术研发能力

\* 公司有着先进生产设备，生产出的产品十分安全和绝对的稳定品质

(4) 有着完整成套服务体系

\* 为您提供售前,售后的技术解决方案

\* 能够迅速解决客户遇到各种发电机故障,全国范围内24小时服务

出租发电机组/租赁发电机|精康物超所值

精康-企业文化

喜欢不断雕琢自己的产品，不断改善自己的工艺，享受着产品在双手中升华的过程

1、精益求精，注重细节

追求完美和极致，把99%提高到99.99%

2、严谨，一丝不苟

不投机取巧，不达要求绝不轻易交货

3、耐心，专注，坚持

不断提升质量和服务，时刻不断完善

#### 4、专业，敬业

打造本行业最优质的产品，做其他同行的标杆

联系方式：

联系人：李小姐

联系电话：13827220305 QQ号：570324405

邮箱地址：

电话：0769-82389535

传真：0769-82389536

公司名称：东莞精康电力设备有限公司

公司网址：

公司地址：东莞市虎门镇怀德新村村前怀雅路边铺位（7-8号）

出租发电机组/租赁发电机|精康物超所值

精康推荐您阅读相关资讯：

#### 柴油发电机组与柴油组燃烧膨胀冲程

柴油发电机组与柴油组燃烧膨胀冲程：第三冲程(燃烧)。在这个冲程开始时，大部分喷入燃烧室内的燃料都燃烧了。燃烧时放出大量的热量，因此气体的压力和温度便急剧升高，活塞在高温高压气体作用下向下运动，并通过连杆使曲轴转动，对外作功。所以这一冲程又叫作功或工作冲程。

随着活塞的下行，气缸的容积增大，气体的压力下降，工作冲程在活塞行至下止点，排气阀打开时结束。

工作冲程的压力变化这条线上升部分表示燃料在气缸内燃烧时压力的急剧升高，最高点表示最高燃烧压力 $P_z$ 。

第四冲程(排气)。排气冲程的功用是把膨胀后的废气排出去，以便充填新鲜空气，为下一个循环的进气作准备。当工作冲程活塞运动到下止点附近时，排气阀开起，活塞在曲轴和连杆的带动下，由下止点向

上止点运动，并把废气排出气缸外。

由于排气系统存在着阻力，所以在排气冲程开始时，气缸内的气体压力加比大气压力高0.025—0.035MPa，其温度 $T_b = 1000 \sim 1200\text{K}$ 。为了减少排气时活塞运动的阻力，排气阀在下止点前就打开了。排气阀一打开，具有一定压力的气体就立即冲出缸外，缸内压力迅速下降，这样当活塞向上运动时，气缸内的废气依靠活塞上行排出去。

为了利用排气时的气流惯性使废气排出得干净，排气阀在上止点以后才关闭。排气冲程曲线表示在排气过程中，缸内的气体压力几乎是不变的，但比大气压力稍高一些。

排气冲程终点的压力 $P_r$ 约为0.105 ~ 0.115MPa,残余废气的温度 $P_r$ 约为850 ~ 960K。由于进、排气阀都是早开晚关的；所以在排气冲程之末和进气冲程之初，活塞处于上止点附近时，有一段时间进、排气阀同时开启，这段时间用曲轴转角来表示，称为气阀重叠角。

排气冲程结束之后，又开始了进气冲程，于是整个工作循环就依照上述过程重复进行。由于这种柴油机的工作循环由四个活塞冲程即曲轴旋转两转完成的，故称四冲程柴油机。