

出租租赁静音发电机组|精康为您解忧

产品名称	出租租赁静音发电机组 精康为您解忧
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

出租租赁静音发电机组|精康为您解忧

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

出租租赁静音发电机组|精康为您解忧

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）

出租租赁静音发电机组|精康为您解忧 精康推荐您阅读相关资讯：

发电机房的降噪有哪些措施？

柴油发电机组运行时，通常会产生95 ~ 128 db(a)的噪声。如果不采取必要的降噪措施，机组运行的噪声将对周围环境造成严重损害。为了保护和改善环境质量，必须对噪声进行控制。

柴油发电机组的主要噪声源均为柴油机产生，包括排气噪声、机械噪声和燃烧噪声、冷却风扇和排风噪声、进风噪声、发电机噪声、地基振动的传递所产生的噪声等：

1、排气噪声。排气噪声是一种高温、高速的脉动性气流噪声，是发动机噪声中能量最大的一种，其噪声可达100db以上，是发动机总噪声中最主要的组成部分。

2、机械噪声和燃烧噪声。机械噪声主要是发动机各运动部件在运转过程中受气体压力和运动惯性力的周期变化所引起的震动或相互冲击而产生的。它具有噪声传播远、衰减少的特点。燃烧噪声是柴油在燃烧过程中产生的结构震动和噪声。

3、冷却风扇和排风噪声。柴油发电机组风扇噪声是由涡流噪声、旋转噪声以及机械噪声组成。排风噪声、气流噪声、风扇噪声、机械噪声会通过排风的通道传播出去，从而对环境造成噪声污染。

4、进风噪声。进风通道的作用是：保证发动机的正常工作以及给机组本身创造良好的散热条件。机组的进风通道必须能够使进风顺畅进入机房，但同时机组的机械噪声、气流噪声也会通过这个进风通道辐射到机房外面。

5、地基振动的传递噪声。柴油机强烈的机械振动可通过地基远距离传播到室外各处然后通过地面再幅射噪声。

降噪处理的原则是确保柴油发电机组通风条件即不降低输出功率的前提下，采用高效吸音材料和降噪消声装置对进、排风通道和排气系统进行降噪处理，使之噪声排放达到国家标准（85dB(A)）。

发电机降噪最根本的办法是从声源着手，采用一些常规的降低噪声的技术；如消声器、隔声、吸声、隔振等乃是最有效的办法。

1、降低排气噪声。排气噪声是机组最主要的噪声源，其特点是噪声级高，排气速度快，治理难度大。采用特制的阻抗型复合式的消声器，一般可使排气噪声降低40-60 db (a)。

2、降低轴流风机噪声。降低发电机组冷却风机噪声时，必须考虑两个问题，一是排气通道所允许的压力损失。二是要要求的消声量。针对上述两点，可选用阻性片式消声器。

在有效的降低噪声后，为使机房环境更加美观及实用，通常墙面及吊顶的吸声层外还以微孔铝塑冲孔板装饰，同时合理配置照明系统等。