

武城发电机出租24小时-长租短租皆可-武城租赁发电机

产品名称	武城发电机出租24小时-长租短租皆可-武城租赁发电机
公司名称	山东电创电力设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	康明斯:100-2000 500:kw 广东:省
公司地址	山东省聊城市东昌府区古楼街道湖南路西安交大科技园36号楼1单元2002-2室
联系电话	177-0635-1532 17706351532

产品详情

武城发电机出租24小时-长租短租皆可-武城租赁发电机

柴油发电机组是一种独立的发电设备，系指以柴油等为燃料，以柴油机为原动机带动发电机发电的动力机械。整套机组一般由柴油机、发电机、控制箱、燃油箱、起动和控制用蓄电瓶、保护装置、应急柜等部件组成。整体可以固定在基础上，定位使用，亦可装在拖车上，供移动使用。柴油发电机组属非连续运行发电设备，若连续运行发电机过12h，其输出功率将低于额定功率约90%。尽管柴油发电机组的功率较低，但由于其体积小、灵活、轻便、配套齐全，便于操作和维护，所以广泛应用于矿山、铁路、野外工地、道路交通维护、以及工厂、企业、医院等部门，作为备用电源或临时电源。同时这种小型的发电机组也可以作为小型的移动电站使用，成为很多企业的后备电源使用

我公司一直专注于发电机业务，并建立设施齐备的维修装配工厂，并配备了充足的原厂进口发电机零件仓库，公司下设有销售部、维修部、工程部、货仓部等部门，发电机的进行客户跟进及服务。

主要经营范围包括：道集团公司、中铁建工集团公司、北京市政工程公司、北京城建建设工程有限公司等诸多单位完满地合作过地铁、隧道、公路等多项工程，公司有着较丰富的工作业绩。

发电机组（柴油发电机组）：

沃尔沃系列：沃尔沃系列柴油发电机组是瑞典VOLVO PENTA公司生产的柴油引擎，装备无刷自励AVR控制的发电机而成，规格完备，满足不同客户的需求。

三菱系列：三菱系列柴油发电机组，采用日本三菱重工业株式会社的电站柴油机作为动力，选配国内、外各***发电机组成，符合GB2820发电机标准。

武城发电机出租24小时-长租短租皆可-武城租赁发电机

康明斯系列：康明斯系列柴油发电机组采用中美合资康明斯B、N、K发动机（或原装进口）配套中外***发电机组而成。***著名品牌产品，性能可靠、稳定性得到***用户一致认可，发电机出租，发电机租赁，租赁发电机，租赁发电车，大宇系列：大宇系列柴油发电机组产品品质优良，性能价格比处于***优势，运行质量和废气排放均符合发电机和国际标准。/

MTU奔驰系列：MTU（奔驰）系列发电机组是德国MTU(奔驰)原装发动机配套麦格特、英资斯坦福、中法合资莉莱森玛等优质***电机而成。MTU（奔驰）作为***品牌产品，经受了历史的考验。

静音型系列发电机组：低噪音/普通发电机；型号：15KW-1100KW；

移动电站系列：本系列产品可根据用户的实际功率要求，分两轮与四轮、单轴及双轴结构，内置8小时工作油箱，配置弱簧减震、制动功能、防雨外罩及可视操作控制屏，方便用户保养维护和操作。移动电站分为挂车式和汽车自载式。

我公司可提供30KW-2500KW各种规格普通型、自动化、四保护、自动切换、箱式噪音及箱式移动电站等高品质、低能耗发电机组以满足客户的一切电力需求。还可满足用户不同电压、不同频率的要求，以及多台机组并联网供电系统。可根据用户不同的环境要求进行设计、制造、安装机房降噪和排烟处理达到发电机二级环保要求。公司的发电机品牌多样，型号齐全，如进口的有沃尔沃系列，中美合资的有康明斯系列，国产的上柴股份系列。

重庆康明斯的产品主要有200KW-1340KW的柴油发动机，产品用于矿山、工程机械、发电机组、船舶等领域。康明斯发动机在国内拥有广泛的知名度和美誉度，是国内具有较强的竞争力产品和品牌。

产品优势：

- 1、功率损耗小，运行可靠，故障率极低；
- 2、柴油发电机具有的快速启动能力；
- 3、康明斯柴油发动机具有卓越的负载突加能力，发电机组负载突加可达80%；
- 4、全国各大城市都设有发动机维修及零配件中心；
- 5、发动机发电机次大修时间达到20000小时，相当于国产机的5~8倍；
- 6、低于210g/kwh的燃油消耗的发动机，大大降低了用户的使用成本。

7、符合德国TA-Luft标准，美国加州大气资源局CARB标准，环保局EPA标准

瑞典沃尔沃集团是一个120多年历史的跨国巨企，一个雄居世界500强的瑞典企业，专业从事重型机械、卡车、汽车、轮船的制造。今天，凝聚了世界发电机优秀动力工程师卓越灵感的VOLVO-PENTA发动机俨然成为了国际柴油发动机的代名词。其高性能指标、高可靠性、环保性、低噪音、容易安装、良好的高原适应能力等特点在应用中倍受行业推崇。

- 1、沃尔沃柴油发电机组具有耗油低、排放低、噪音小、结构紧凑等特点；
- 2、沃尔沃柴油发电机组具有高度的承受加载能力与快捷、可靠的冷启动性能；
- 3、工作平稳，废气排放少，运行费用低，外观小巧；
- 4、沃尔沃柴油发电机组性能可靠、马力强劲、绿色环保、人性化安全设计