

大同县柴油发电机组出租租赁（大同市 货源厂家 型号齐全）

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 大同县柴油发电机组出租租赁（大同市 货源厂家 型号齐全） |
| 公司名称 | 帆创机电设备有限公司 |
| 价格 | 600.00/台 |
| 规格参数 | 康明斯:100-2000KW |
| 公司地址 | 各地均有办事处（注册地址） |
| 联系电话 | 18365740755 18365740755 |

产品详情

大同县柴油发电机组出租租赁（大同市 货源厂家 型号齐全） 在行进时，也时时有人退伍，有人落荒，有人颓唐，有人叛变，然而只要无碍于进行，则越到后来，这队伍也就越成为纯粹、精锐的队伍了。发电机租赁出租公司《山东帆创机电设备有限公司》从事各种品牌柴油发电机组、柴油空压机组、电动空压机组的出租与销售。为了适应国内租赁与销售市场的快速发展，特在北京、深圳、成都、武汉、长沙、上海、西安、等城市设立公司或办事处，以及在其它省会城市设有机器储备仓库。以便及时服务于我们的客户。且特威特公司可将强大的设备资源在全国范围内调动，派人员现场安装、调试、24小时维护，确保您的施工顺利进行,不断满足您的需求！

在柴油发电机组领域，公司已与CUMMINS、DEUTZ、PERKINS、VOLVO、MITSUBISHI等建立了OEM或经销的合作关系，并拥有占地30000多平方米的化生产厂房，具备敞开式、静音型、移动型发电机组的生产能力，功率范围(200KW--1800KW)。公司另外还储备了200多台进口柴油发电机组及100多台进口空压机组供客户租赁使用。帆创机电有限公司将立足于北京、深圳、湖北、四川、上海，面向天津、河北、内蒙古、山西、山东、河南、陕西、甘肃、宁夏、青海、、辽宁、吉林、黑龙江、湖南、贵州、重庆、广西、江西等各省，从事各种发电机组与大同县柴油发电机组出租租赁（大同市 货源厂家 型号齐全）空压机的出租与销售业务。低压发电机出租与销售：具备敞开式、静音型、移动型发电机组，电压范围（220V~400V），功率范围在(200KW 250KW 300KW 400KW 500KW 600KW 800KW 880KW 1000KW 1200KW 1500KW 1800KW)。各种出租设备品牌主要为原装美国康明斯、道依茨、富豪、日本三菱等进口发电机组出租，耗油低，运行安全稳定可靠。高压发电机出租与销售：功率范围（1800KW-8000KW），品牌为德国道依茨重油发电机、日本PIELSTICK重油发电机组、法国PIELSTICK重油发电机组、及宁波中策重油发电机组等。中低压空压机出租与销售：柴油空压机系列：7公斤12立方 15立方 18立方 21立方；8公斤25立方；10公斤12立方 15立方。电动空压机系列：7公斤13立方；8公斤12立方 16立方 20立方；10公斤11立方 15立方。高压空压机出租与销售：柴油空压机系列：21公斤13立方 21立方；24公斤30立方。电动空压机系列：21公斤23.5立方 28.3立方。以上空压机品牌主要为日本原装AIRMAN、英格索兰等，品种齐全，性能。并机柜出租与销售：并机柜(又称并车柜、并网柜)，可供两台及两台以上的柴油发动机组并联使用，其功能是合并柴油发电机组的输出功率（如两台1000KW柴油发电机组经过并机柜并联使用后，输出功率则可达2000KW），适用于电压（380~400V），功率（100KW~2000KW）柴油发动机组。自动转换柜出租与销售：自动转换柜（又称ATS柜,双电源自动切换柜、双电源自动转换柜）主要用于主电源和应急电源之间的自动切换，它与柴油发电机组一起则组成自动应急供电系统。特威特机电：质量可靠 低故障 低油耗 低噪音

低排放 租赁价格优惠，诚实守信 全心服务! 租赁部客户：中铁集团、中国路桥、中建集团、韩国大连STX、中海油与中铁隧道集团公司等。为了做好这项工作，首先要对柴油发电机组噪声的构成进行了解和分析。1声源分析柴油机噪声是一个由多种声源构成的复杂声源，按照噪声辐射，柴油机噪声可以分为空气动力噪声和表面辐射噪声。按照产生的机理，柴油机表面辐射噪声又可以分为噪声和机械噪声。

其中空气动力噪声为主要噪声源。1.1空气动力噪声空气动力噪声是由于气体的非，即由气体的扰动以及气体与物体的相互作用而产生的。直接向大气辐射的空气动力噪声包括：进气噪声、排气噪声、冷却风扇噪声。1.1.1进气噪声进气噪声是柴油机的主要空气动力噪声之它是由进气门的周期性开启与闭合而产生的压力起伏变化而形成的。

当进气门开启时，在进气管中产生一个压力脉冲，而随着的继续运动，它受到阻尼;当进气门关闭时，同样产生一个有一定时间的压力脉冲。于是产生了周期性的进气噪声。其噪声成分主要集中在200Hz以下的低频范围。与此同时，当气流以高速流经进气门流通截面时，产生湍流脱体，高频噪声的产生，由于进气门通流截面是不断变化的，因此湍流噪声具有一定的范围，主要集中在1000Hz以上的高频范围。