

# 安阳出租发电机店《出租UPS》安阳

产品名称	安阳出租发电机店《出租UPS》安阳
公司名称	山东凯胜机械设备租赁有限公司
价格	288.00/台
规格参数	品牌:康明斯,沃尔沃 型号:K38G9 功率:50-2000KW
公司地址	山东省聊城经济技术开发区汇通物流园智慧创新大厦209-5室(注册地址)
联系电话	18963530913 18963530913

## 产品详情

安阳出租发电机店《出租UPS》安阳 ,第1章柴油发动机基本知识 1 1.1

柴油发动机常用术语及其与汽油发动机的差异 / 1 1.2

柴油发动机可燃混合气的形成及空气涡流 / 3 1.3 柴油发动机燃烧室 / 4 1.4

柴油发动机基本构成 / 6 1.5 柴油发动机燃料供给系统的基本构成与燃油流动路线 / 9 1.6

单缸二行程柴油发动机的工作特点和工作原理 / 10 1.7

单缸四行程柴油发动机与汽油发动机的异同点及其工作原理 / 11

第2章柴油发动机电控燃油喷射系统基本知识 13 2.1 柴油发动机电控燃油喷射系统简介 / 13

2.2 柴油发动机电控燃油喷射系统的控制功能与控制方式 / 14 2.3

电控燃油喷射系统的组成与工作原理 / 16 2.4

几种博世柴油发动机电控燃油喷射系统的基本构成 / 19 2.5 汽油发动机EFI

与柴油发动机ECD 电控燃油喷射系统的差异 / 23 2.6

汽油发动机电控系统与共轨柴油喷射电控系统的差异 / 26 2.7

机械柴油喷射与电控共轨柴油喷射的差异 / 30 第3章柴油发动机几种典型电控系统 35 3.1

柴油发动机电控喷油泵燃油喷射系统 / 35 3.2 柴油发动机电控分配泵燃油喷射系统 / 37 3.3

柴油发动机ECD- 型电控系统 / 41 3.4 柴油发动机ECD- 型电控系统 / 44 3.5

柴油发动机电控泵喷嘴燃油喷射系统 / 54 3.6 柴油发动机预行程可控喷油泵式电控系统 / 56

3.7 国产玉柴G6000单体泵柴油发动机电控燃油喷射系统 / 61 3.8

日本五十铃汽车柴油发动机TICS 电控系统 / 62 第4章共轨式柴油发动机电控燃油喷射系统

64 4.1 柴油发动机共轨式燃油喷射系统概述 / 64 4.2 德国博世公司的CR共轨式喷射系统 / 69

4.3 美国BKM公司的Servojet共轨式喷射系统 / 70 4.4 日本电装公司的ECD-

U2共轨式喷射系统 / 71 4.5 圣达菲的D4EA共轨式电控燃油喷射系统 / 77 4.6

韩国现代公司的CRDI共轨式电控燃油喷射系统 / 88 4.7

依维柯的SOFIM8140共轨式喷射系统 / 94 4.8 卡特彼勒公司的HEUI共轨式喷射系统 / 97 4.9  
美国ITEC公司的HEUI 共轨式燃油喷射系统 / 100 4.10  
西门子PCR-2型压电控制高压共轨式柴油喷射系统 / 102 4.11  
博世压电控制高压共轨式柴油喷射系统 / 110 4.12 国产锡柴电控高压共轨式燃油喷射系统 /  
113 4.13 国产潍柴共轨式燃油喷射系统 / 115 第5章柴油发动机排气净化与SCR控制技术 120  
5.1 柴油发动机排气净化与SCR 控制技术概述 / 120 5.2 废气再循环系统 / 122 5.3  
柴油发动机排气净化后处理系统 / 123 5.4 柴油发动机压缩空气辅助喷射SCR系统 / 130 5.5  
博世DeNOx 2.2尿素喷射SCR 系统 / 136 5.6 博世第二代DeNOx 2添蓝计量喷射SCR系统 / 142  
5.7 美国天纳克选择性催化还原SCR后处理系统 / 148 5.8  
满足京 排放要求的DOC + DPF + SCR后处理系统 / 152 5.9  
尿素喷射SCR系统常见故障处理方法 / 156 第6章柴油发动机其他系统辅助装置 158 6.1  
柴油发动机燃油供给系统辅助装置 / 158 6.2 柴油发动机进、排气系统辅助装置 / 160 6.3  
柴油发动机涡轮增压器 / 162 6.4 柴油发动机润滑系统辅助装置 / 169 6.5  
柴油发动机冷却系统辅助装置 / 170 6.6 柴油发动机启动系统辅助装置 / 173  
第7章柴油发动机电控系统电路识图技能 180 7.1 读识柴油发动机电控系统电路要领 / 180  
7.2 一汽大柴CA4DC2系列柴油机共轨式燃油喷射系统概述与识图 / 181 7.3  
电控高压共轨燃油喷射WD615系列柴油机燃油系统概述与识图 / 186 7.4  
柴油发动机TICS式电控系统线路概述与识图 / 197 7.5  
潍柴德龙WP系列柴油机共轨式燃油喷射系统识图 / 200 7.6  
韩国斗山DL08系列发动机高压共轨电控燃油喷射系统线路识图 / 206  
第8章柴油发动机电控系统故障诊断与维修基本技能 219 8.1  
对维修人员的基本要求和检修电控共轨燃油喷射系统必须注意的问题 / 219 8.2  
柴油发动机系统的维护 / 220 8.3 检修汽车高压共轨燃油喷射系统故障的一般步骤 / 226 8.4  
采用示波器检测柴油发动机喷油系统压力波形的的方法 / 231 8.5  
查找电控柴油机线路故障部位常用的检测方法 / 234 第9章柴油发动机常用传感器的检测  
248 9.1 柴油发动机电控系统传感器类型与作用 / 248 9.2 冷却液温度传感器的检测 / 250 9.3  
压力传感器的检测 / 252 9.4 曲轴位置传感器的检测 / 257 9.5 凸轮轴位置传感器的检测 / 259  
9.6 加速踏板位置传感器的检测 / 261 第10章柴油发动机常用喷油器的检测与维修 266 10.1  
喷油器概述 / 266 10.2 共轨管与喷油器的拆卸与安装 / 270 10.3 喷油器的检测 / 273 10.4  
喷油器故障检修 / 278 10.5 电控泵喷嘴故障检测与维修 / 282  
第11章柴油发动机各种泵类件的检测与维修 287 11.1 燃料供给系统输油泵 / 287 11.2  
燃料供给系统喷油泵 / 289 11.3 柱塞式喷油泵 / 290 11.4 分配式喷油泵 / 297 11.5  
电控共轨燃油喷射系统高压油泵 / 301 11.6 喷油泵的拆卸与安装 / 303 11.7  
共轨系统高压油泵常见故障原因查询与柱塞式喷油泵易损件的检修 / 304 11.8  
喷油泵的调整与更换 / 308 第12章柴油发动机常见故障检修方法与实例 316 12.1  
排出燃油供给系统空气的方法 / 316 12.2  
柴油发动机气缸压缩压力的检测及压力低的处理方法 / 317 12.3  
电控柴油发动机常见故障检修思路 / 318 12.4  
柴油发动机喷油不均匀、喷油量过多故障原因、检测与维修 / 321 12.5  
柴油发动机喷油过早、过迟故障原因、检测与维修 / 322 12.6  
柴油发动机出现飞车故障原因、检测与维修 / 322 12.7  
共轨燃油喷射系统柴油发动机无法启动故障原因、检测与维修 / 323 12.8  
电控共轨柴油发动机不着车故障原因、检测与维修 / 327 12.9  
柴油发动机其他常见故障的检测与维修 / 329 12.10 柴油发动机常见故障检修实例 / 331

参考文献 342 长按二维码下单，或者加微信3165055382购买~汽修人截下方（阅读原文）查看更多汽修书籍！！！！微信扫一扫关注该公众号

柴油发动机是燃烧柴油来获取能量释放的发动机,出租发电机店 安阳专业从事柴油发电机组的租赁与销售业务。出租发电机店为剧组演出、婚庆活动、工地施工，消防备用，企业避峰，等各种长、短期发电业务;3. 发展趋势：A. 解决高压共轨系统轨压力的微小波动引起的喷油量不均匀现象.并根据您需要24小时随时提供发电机租赁服务。价格合理，服务周到。 .2个CMP5安装在1排和2排发动机盖上并使用安装在凸轮轴上的信号轮

安阳出租发电机店派专业人员现场安装、调试、24小时维护，确保您的施工顺利进行,不断满足您的需要！“常规柴油发电车启动时间长，需要5~30秒，电压频率稳定时间长、波动大，且无法实现零闪断要求，造成环境和噪声污染

三皮角带：每400小时检查三角皮带，三角皮带松边中点用约45N（45Kgf）的力按下皮带，其下沉应为10mm,否则进行调整, 安阳发电机有：坐式、移动式、低噪音式机组，规格有30KW、50KW、75KW、100KW、120KW、150KW、200KW、250KW、300KW、400KW、500KW、600KW、700KW、800KW、1000KW、1100KW。适用于不同电压，不同频率的电源，要的是自动化应急，无人值守机组，具有声光报警，监视及保护装置。低噪音机组，声音控制在80分贝以下。

出租发电机店,我们还配备专业人员操作等。 其他第三方若要转载此文章请事先联系沟通并注明来源；文章内容如有偏颇，敬请各位指正。

出租发电机店公司另外还储备了200多台进口柴油发电机组（包括静音型、移动型），各种型号原装美国康明斯、日本三菱等进口发电机组出租，耗油低，运行安全稳定可靠。由于柴油具有抗爆性好、燃点高的特点，柴油发动机可以使用更高的压缩比，这样相同体积的燃烧室可以装入更多的氧气 2ylonY6

出租发电机店发电机出租宗旨；珍惜每一位客户，创造服务概念,出租发电机店, 8月21日，90亿！1 台湾：花90亿备天然气发电 备战明年缺电 面临明年核一二电厂可能缺席的供电危机，台湾经济部已启动海外租借大型发电机组计划

安阳出租发电机店,我们一直秉承“先做人后做事”、“产品如人品”等经营理念，坚持诚实守信，安阳,把“诚信为本，以人为本，追求”作为自己永远的目标，视“对产品质量负责”为我们的承诺，努力为客户提供物美价廉的产品和服务！公司秉承以客户为中心、以管理为本和以技术为核心的经营理念，在发展中持续成长，先后在温州和海口成立分公司，发电机组存储量居同行水平，电力设备租赁和工程施工等业务

享誉海内外出租发电机店,，上一篇：下一篇：推荐文章

江苏省泰州市海陵区祥泰路589号 发电机组 柴油发电机

10年专注柴油发电机组，1000家大型企业共同选择 全国咨询热线：上柴柴油发电机组 在使用过程中出现功率下降，对于这种突发情况特征有：低速运转不平稳、高速时排气管冒黑烟、声响异常, 敖汉旗锐风新能源有限公司成立于2023年01月05日，注册地位于内蒙古自治区赤峰市敖汉旗新惠镇工业园区管理委员会办公室502室，法定代表人为王东伟，