

成都康明斯发电机，成都康明斯发电机组，成都发电机

产品名称	成都康明斯发电机，成都康明斯发电机组，成都发电机
公司名称	井研县沃康机电设备销售部
价格	100.00/台
规格参数	品牌:康明斯 型号:4BT3.9-G2 产地:东风康明斯
公司地址	井研县宝五乡117号
联系电话	15281951185

产品详情

成都康明斯发电机，成都康明斯发电机组，成都发电机，成都发电机组

东风康明斯系列详细内容一、东风康明斯系列产品概述东风康明斯柴油发电机组品质优良、低燃油消耗、噪声低、输出功率大，性能可靠。其可靠的稳定性、经济性、动力性、耐久性和环境安全性受到国内外用户的欢迎，全球三包连保。中美合资东风康明斯具有体积小、重量轻、油耗低、功率高、工作可靠，配件供应及维修方便。采用电子调速器，具有冷却水温过高、机油压力低及超速报警并自动停车等保护功能。二、东风康明斯系列优点：集成化模块式结构设计使它的零件总数比其他品牌发动机减少了25%以上，降低了柴油机的体积和重量，性能稳定可靠，故障率及维修费用大大降低。控制系统工作电压：24V（DV）旋转式机油、柴油及水滤清器、干式空气滤清器。三、东风康明斯系列公司简介东风康明斯发动机有限公司是由东风汽车股份有限公司和美国康明斯公司以50:50的股权比例合资兴建的现代化中重型发动机制造公司。公司主要生产康明斯B、C、L、LK系列机械式和ISB、ISDe、QSB、ISLe、ISL、QSL、ISZ、QSZ系列全电控柴油发动机，以及B、C、L系列天然气发动机，发动机排量为3.9L、4.5L、5.9L、6.7L、8.3L、8.9L、9.5L、13L，功率覆盖范围为80-680马力。

合资康明斯系列详细内容一、合资康明斯系列产品概述合资康明斯柴油发电机组是我司多年来在合资品牌机中销售，该段机组功率（200KW-1300KW）覆盖面也很广，我司选用世界品牌康明斯合资B、C、L、M、N、K、Q系列发动机配套合资品牌发电机，其排放低、噪音低、油耗低、五倍于国产机的大修期

、国际、国内服务（庞大的服务网络和快速的反应速度），全球连保铸就了品牌---康明斯机组，豪华配置组合，带低油压、超速、高水温、N系列以上功率带水位低等多种报警和停机功能，深受广大用户青睐。二、合资康明斯系列优势：1：几台合资康明斯发电机组并机后就相当一部大功率的发电机组向负载供电，可以根据负载的大小而决定开几台机（发电机组在额定负载75%的工况下耗油低），从而达到节省柴油，降低发电机组成本的目的。特别是目前柴油比较紧张而且油价飞速上升，节省柴油已经变得相当重要了。2：合资康明斯发电机组实现不间断电源保障工厂正常生产，机组转换使用时，可先将备用发电机组开机，再停止原运行的发电机组，中途完全无须停电。3：多台合资康明斯发电机组并联运行，在负载突然增加时，电流冲击由多台发电机组平均分担，使每台发电机组受力减少，电压及频率稳定，可延长发电机组的使用寿命。4：康明斯在全球都很容易找到保修，哪怕是伊朗、古巴。而且零件数量小，可靠性提高，维修相对简便。三、合资康明斯系列公司简介 康明斯公司是当今世界设计、生产和销售柴油发动机和压缩天然气发动机的企业。康明斯在华投资逾一亿四千万美元，分别有东风康明斯柴油发电机组，重庆康明斯柴油发电机组，作为中国发动机行业的外国投资者，康明斯在中国拥有八家合资和独资制造企业，其中东风康明斯生产B、C和L系列柴油发动机，重庆康明斯生产M、N和K系列柴油发动机。产品符合ISO 3046、ISO 4001、ISO 8525、IEC 34-1、GB1105、GB/T 2820、CSH 22-2、VDE 0530 及YD/T 502-2000《通信专用柴油发电机组的技术要求》等标准。

井研县沃康机电是四川省地区成都，广元，绵阳，德阳，南充，广安，遂宁，内江，乐山，自贡，泸州，宜宾，攀枝花，巴中，达州，资阳，眉山，雅安，阿坝，甘孜，凉山地区一家大型柴油发电机组，主要生产经营柴油发电机组，汽油发电机组，燃气发电机组，低噪音发电机组，移动电源等特殊功能以及自切换；自启动；全自动化并网柴油发电机组。

销售，维修，保养，出租，回收等一条龙服务。经营范围30KW-2400KW，专为医院，超市，房地产，桥梁，遂道，建筑工程，工厂等一切缺电设备供电，欢迎新老顾客来电咨询，价格优惠，服务质量保证，免费上门安装，有事随叫随到24小时为大家服务，欢迎来电咨询。

康沃机组精选用国内外知名品牌发动机匹配，配套机组有：康明斯柴油发电机、帕金斯柴油发电机、韩国斗山大宇柴油发电机、瑞典沃尔沃柴油发电机、MTU奔驰柴油发电机、斯堪尼亚柴油发电机、道依茨柴油发电机、科克柴油发电机、上柴股份柴油发电机、上海威曼柴油发电机、玉柴股份柴油发电机、济柴股份柴油发电机、潍柴股份柴油发电机、通柴股份柴油发电机、东方红柴油发电机、高压柴油发电机组、燃气发电机组、多功能移动电站、静音柴油发电机组等。