

太原发电机价格，太原发电机厂家，太原柴油发电机组价格，太原发电机

产品名称	太原发电机价格，太原发电机厂家，太原柴油发电机组价格，太原发电机
公司名称	太原市迎泽区海兴机械设备销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:上柴 型号:50GF 输出功率:50 (KW)
公司地址	太原市迎泽区建设南路162号
联系电话	15935136808 15333617583

产品详情

品牌	上柴	型号	50GF
输出功率	50 (KW)	额定电流	90 (A)
频率	50 (Hz)	转速	1500 (RPM)
电压	220/380 (V)	产品认证	ISO9001:2000

黎明/上柴系列发电机组是我司选用上海柴油机股份有限公司生产的东风135、sc系列柴油机配置英国独资广州英格、中德合资无锡西门子。斯坦福、上海等名牌发电机。上股系列柴油机质量稳定，性能可靠，操作简单，保养方便。

一、上柴发电机组产品概述 上柴柴油发电机组是我公司选用中国驰名商标上海柴油机股份有限公司的“东风”系列135，sc系列等柴油机配套英国独资广州英格，无锡西门子、上海名牌发电机制造而成。上股系列柴油机质量稳定、性能可靠、操作简单、保养方便。二、上柴发电机组产品特点

、上柴发电机组采用国产上海135，sc系列柴油机 适配马拉松marathon（中美合资）、斯坦福stamford（英独资）、法国利莱森玛等名牌发电机及控制屏组成。 发电机组采用新型缩口燃烧室，达到环保指标 动力性能好、扭矩储备大，燃油耗率和机油耗率低。

、配置灵活、稳定性好、可满足用户不同要求。三、上柴发电机组主要产品

50kw上柴发电机组	200kw上柴6缸发电机组	300kw上柴12缸发电机组	400kw上柴配海兴发电机组
------------	---------------	----------------	----------------

四、上柴发电机组喷油器的保养 喷油器工作700h左右应检查调整一次。若开启压力低于规定值1mpa以上或针阀头部积碳严重时，则应卸出针阀放入清洁柴油中用木片刮除积碳，用细钢丝疏通喷孔，装后进行调试，要求同一台机器的各缸喷油压力差必须小于1mpa。为使喷油器喷入缸内的柴油能够及时地完全燃烧，必须定期检查油泵的供油时间。供油时间过早，车辆会出现起动困难和敲缸的故障；供油时间过迟，会导致排气冒黑烟，机温过高，油耗上升。喷油器针阀偶件的配合精度极高，并且喷孔孔径很小，因

而必须严格按照季节变化选用规定牌号的清洁柴油，否则喷油器就不能正常工作。清洗喷油器针阀偶件时不得与其它硬物相撞，也不可使其跌落在地，以免碰伤擦伤。更换喷油器针阀偶件时，应先将新偶件放入80℃的热柴油中浸泡10s左右，让防锈油充分溶化后，再在干净柴油中将针阀在阀体内来回抽动，彻底洗净，这样才能避免喷油器工作时因防锈油溶化而发生粘住针阀的故障。

一、上柴发电机组产品概述
上柴柴油发电机组是我公司选用中国驰名商标上海柴油机股份有限公司的“东风”系列135，sc系列等柴油机配套英国独资广州英格，无锡西门子、上海名牌发电机制造而成。上股系列柴油机质量稳定、性能可靠、操作简单、保养方便。

二、上柴发电机组产品特点
、上柴发电机组采用国产上海135，sc系列柴油机、适配马拉松marathon（中美合资）、斯坦福stamford（英独资）、法国利莱森玛等名牌发电机及控制屏组成。
、发电机组采用新型缩口燃烧室，达到环保指标
、动力性能好、扭矩储备大，燃油耗率和机油耗率低。

、配置灵活、稳定性好、可满足用户不同要求。三、上柴发电机组主要产品

50kw上柴发电机组	200kw上柴6缸发电机组	300kw上柴12缸发电机组	400kw上柴配海兴发电机组
------------	---------------	----------------	----------------

四、上柴发电机组喷油器的保养
喷油器工作700h左右应检查调整一次。若开启压力低于规定值1mpa以上或针阀头部积碳严重时，则应卸出针阀放入清洁柴油中用木片刮除积碳，用细钢丝疏通喷孔，装后进行调试，要求同一台机器的各缸喷油压力差必须小于1mpa。为使喷油器喷入缸内的柴油能够及时地完全燃烧，必须定期检查油泵的供油时间。供油时间过早，车辆会出现起动困难和敲缸的故障；供油时间过迟，会导致排气冒黑烟，机温过高，油耗上升。喷油器针阀偶件的配合精度极高，并且喷孔孔径很小，因而必须严格按照季节变化选用规定牌号的清洁柴油，否则喷油器就不能正常工作。清洗喷油器针阀偶件时不得与其它硬物相撞，也不可使其跌落在地，以免碰伤擦伤。更换喷油器针阀偶件时，应先将新偶件放入80℃的热柴油中浸泡10s左右，让防锈油充分溶化后，再在干净柴油中将针阀在阀体内来回抽动，彻底洗净，这样才能避免喷油器工作时因防锈油溶化而发生粘住针阀的故障。

联系方式：15935136808，0351-4725133，传真：0351-4725561