东凤300KW上柴发电机销售,上柴发电机售后服务电话

产品名称	东凤300KW上柴发电机销售,上柴发电机售后服 务电话
公司名称	东莞市常平鼎盛机械设备经营部
价格	36800.00/台
规格参数	上柴柴油发电:功率:50KW-2000KW
公司地址	广东省东莞市常平镇常平塘角路14号东兴花园倚 湖居9号楼207房(经营场所)
联系电话	4000832880 13480801855

产品详情

东凤300KW上柴发电机销售,上柴发电机售后服务电话

定期更换柴油发电机组的机油(250小时或一个月一次)、机油滤芯(250小时或一个月一次)、更换及检查冷却液(水滤芯更换周期为250-300小时,在冷却系统中加

注补充冷却液DCA)、以及更换空气滤清器(空气滤清器更换周期为500-600小时)。 折叠C级保养

- 1、更换柴油滤清器、机油滤清器、水过滤器,更换水箱中的水及机油。2、调整风扇皮带涨紧度。
- 3、检查增压器。 4、拆、检及清洗PT泵、执行器。
- 5、拆开摇臂室盖,检查丁字压板,气门导管及进、排气门。6、调整油嘴升程:调整气门间隙。
- 7、检查充电发电机。8、检查水箱散热器及清洗水箱外部散热器。
- 9、水箱内加水箱宝,清洗水箱内部。10、检查柴油机传感器及连接导线。11、检查柴油机仪表箱。 折叠D级保养1、更换机油、柴油、旁通、水滤清器,更换机油及发动机循环水。
- 2、清洁或更换空气滤清器。拆开摇臂室盖,检查气门导管,丁字压板。
- 3、检查调整气门间隙。更换摇臂室上下垫。检查风扇及支架,并调整皮带。检查增压器。
- 4、检查柴油发电机组电气线路。检查电机励磁部分线路。、检量仪表箱内连接线路。
- 5、检查水箱及外部清洗。修理或更换水泵。拆检油缸主轴瓦及连杆瓦磨损情况。
- 6、检查或调整电子调速工作状况。对准柴油发电机组润滑点压注润滑油脂。
- 7、对准柴油发电机组励磁部分进行除尘工作。 8、检查增压器轴向及径向间隙,如超差应及时修复。
- 9、定期清洗并校正喷油嘴、燃油泵。、2002年 荣获上海市政府高质量奖-----上海市质量金奖; 5、2003年 荣获"全国守合同重信用企业"称号; 6、2004年 荣获"全国质量管理先进企业" 7、2004年 荣获中国"产品客户服务满意"称号 8、2005年 荣获"中国产品"称号。 9、2006年 荣获"全国模范企业"称号折叠编辑本段柴油机特点 1、整体式曲轴、龙门式机体、平切口连杆、短活塞,外形紧凑合理,配套适应性强可以与老135柴油机整机互换; 2、采用新型缩口燃烧室,提高喷油压力,改善燃烧过程,达到环保指标:排气污染物排放值符合JB8891-1999要求,噪声符合GB14097-1999的要求且有裕量; 3、润滑、冷却系统优化设计,减少外接管路和零部件数量,用整体无刷交流发电机等使三漏大为改善、可靠性大上柴公司前身是中国农业机械公司吴淞制造厂,1953年正式命名为上海柴油机厂,通过上柴的不断努力,它的品质已经得到用户的认可。同时,也获得了许多荣誉,上柴获得的主要重大荣誉有: 1、1994年

在中国内燃机行业中家通过ISO9001质量体系认证; 2、2000年 "东风"牌商标被评为""; 3、2002年

通过德国TUV QS9000质量体系认证; 4大加强。 4、采用J98、J114b型废气涡轮增压器匹配,具有强的高原工作能力,在海拔5000m高原地区使用,功率下降低于3%。 5、采用高真空度新型排气引射装置,三级旋流式德国纸质滤芯的空气滤清器、低温渗陶活塞环等措施,柴油机在沙漠或高粉尘地区使用,不会产生早期磨损。

- 6、138系列柴油发动机是135系列改进型,基本配件于135通用,由国家大型企业无锡动力机厂生产。 折叠编辑本段标准配置 简介 · 柴油发动机带全部附件、三滤、电气系统 · 无刷交流发电机
- ·钢结构底座 · 风扇水箱冷却系统 · 24V启动马达和充电电机 · 空气滤清器、柴油滤清器、机油滤清器
- · 自启动控制屏各种保护功能 · 空气保护开关 · 24V启动电瓶与电池线 · 机组减震器
- ·工业用高效消音器 · 随机技术文件机组使用手册、出厂实验报告、原厂质量文件等 可选件配置
- · ATS自动转换柜 · 自动并机柜选用英国深海、捷克科迈或丹麦模块 · 8小时日用油箱
- ·集装箱型发电机组 ·低噪音型发电机组 ·挂车电站 ·远程微机接口柴油发电机组产品***:
- 1、柴油机功率从几十瓦—几千瓦,可根据使用情况选择合适的发电机组。
- 2、配套设备结构紧凑、安装地点灵活3、热***,燃油消耗低
- 4、起动迅速、并能很快达到全功率,只需几秒,停机过程短,可以频繁起停。
- 5、维护操作简单,省时省力,备用期间保养容易。6、柴油发电机组的建设与发电的综合***低。
- 7、全铜无刷电机:每根铜线经手工刷胶,铜线之间的胶能起到很好的隔热作用,机组运转更稳定。 8、控制箱系统:采用质量良好的仪表,所有机组电子元件的集成箱,此控制箱的功能延长电流、电压、频率表的使用寿命,以免影响机组的正常使用。(可选四保护) 9、散热器:外壳采用质量良好的钢板,双面静电喷涂处理,双侧送风,具有散热性能优良、外形美观紧凑。 10、槽钢公共底架:钢制,易于吊装与移动,折弯底架良好,缓冲机组振动冲击力,减轻控制箱内部电子元器件的振动,延长机组使用寿命。 11、维护电瓶:采用免维护蓄电池,底托在机组底架上,节省空间的同时方便操作。