

10KW车载柴油发电机型号规格TO14000ET

产品名称	10KW车载柴油发电机型号规格TO14000ET
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:TO14000ET
公司地址	上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J1497室
联系电话	021-51987644 13020198138

产品详情

10KW车载柴油发电机型号规格TO14000ET

动力机、发电机运转几分钟，待发电机组升温发热后，听整个发电机组有无杂声、敲击声或其他异常声。在发电机组确认运转正常时再加大油门，合上发电机组输进闸刀开关。

观察各电压表、电流表的指标是否正常，指示灯亮否。若单相二极发电机，电压表不在220~250V，三相发电机电压表不在350~380V范围内，应调整动力机的高低转速。

输送电压达到规定范围内后，再放送电到电网及负载。

当用原动机将异步电机的转子顺着磁场方向拖动，并使其转速过同步转速时，电机就进入发电机作业，并把原动机输入的机械能改动成电能送至电网。这时电机的励磁电流取自电网。异步发电机也可以并联电容，靠本身剩磁自行励磁，这时发电机的电压与频率由电容值、原动机转速和负载大小等要素抉择。

10KW车载柴油发电机型号规格TO14000ET

下面为大.列出了保养零件寿数的两个方面，大.可以作为参看，学习.下。

1、严峻实行燃油堆积过滤原则，加注的柴油少应经48小时堆积后才华取用。运用的柴油应符合时节规则的标准类型。加油东西要清洁专用。加油和存油的当地也应清洁，防止脏物混入燃油而加快偶件的磨损，下降偶件运用寿数。

2、拟定严峻的技术维护保养标准，燃油滤清器作业100小时，油箱作业500小时各清洗.次，若发现滤芯破丢掉效应及时替换，不得将其撤除而选用直流式供油。偶件在正常作业条件下作业500小时应拆开检

查次。在拆开检查时要保证场所、手、东西和清洗油清洁，防止偶件受污染。在拆开操作时不得乱敲乱打，在清洗时不要乱堆乱放，不应和其它非偶件在一起盆洗，防止碰伤、擦伤。在设备时不得随意改动设备方位而抵达某些不符合机器作业要求的目的。在装出油阀紧座和油嘴紧帽时，应按规定力矩拧紧，以保证设备后的喷油器和喷油泵技术情况的出色。

除上述要求外，我们还应行进对船用柴油发电机零件的知道，弄懂零件的结构特性和作业原理，加强和行进对零件的操作运用以及维护保养，做到无缺点时不随意调整，维护时不随意拆开，不乱敲乱打，清洗保养时不乱擦乱碰，设备调整时不乱改乱拧，一切按标准技术要求进行，以抵达延伸其运用寿数的目的。

型号：TO14000ET

发电机参数

额定功率：10KW

备用功率：11KW

额定频率：50HZ

额定电压：220V/380v

结构类型：静音式

功率因素：0.8/1.0

相 数：单三相

燃油类型：0#、-10#柴油

启动方式：电启动（选配全自动）

发动机参数

发动机型式：双缸,V型,四冲程,直喷式

发动机型号：TO2V88

活塞排量（ml）：875

机油容量（L）：2.2L

工作时间：8-12h

空载油耗：206g/kw.h

机油型号：SAE10W30（或CD）

油箱容积（L）：32L

整机参数

噪音db/7m : 68-76

额定转速 : 3000r pm

长宽高 (mm) 1060*610*670

净重(kg) : 295/325

大泽动力由于在柴油机内部各零部件间作用力发生周期性的变化并相互撞击，因而导致表面振动产生噪声。机械噪声随转速的提高而迅速增强。产生机械噪声的主要零部件有活塞、气缸盖、气缸体、气缸套、连杆、活塞销、曲轴、配气机构、传动齿轮、喷油泵等，因此这些零件的设计、制造质量以及材料的选择对噪声都有重要影响。柴油机的结构刚度、转速和运动件间隙是机械噪声的主要影响因素。

柴油发电机启动后听、观、送 发电机组启动后要注意听、观、送。