

# 12KW静音柴油发电机消毒车用

产品名称	12KW静音柴油发电机消毒车用
公司名称	上海欧鲍实业有限公司销售部
价格	1.00/台
规格参数	品牌:大泽动力 产地:上海 电话:18701912508
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	021-51987458 18701912508

## 产品详情

感谢命运让我们这样结束，不用对我觉得抱歉，我不稀罕你的抱歉，我不稀罕你说你对我很亏欠，我要的就是这样对等的关系。一段感情里，在起点时我们彼此相爱，到结尾时，互为仇敌，你不仁我不义。我要你知道，我们始终势均力敌。发动机组噪声是由多种声源构成的复杂声源。按照噪声辐射方式，它可分为空气动力噪声、表面辐射噪声和电磁噪声。按照产生的原因，发电机组表面辐射噪声又可分为燃烧噪声和机械噪声。其中空气动力噪声为发动机组噪声的主要噪声源。

- 1.空气动力噪声是由于气体的非稳定过程，即由气体的扰动以及气体与物体的相互作用而产生的发电机组噪声。直接向大气辐射的空气动力噪声，包括进气噪声、砵噪声和冷却风扇噪声。
- 2.电磁噪声是由发电机转子在电磁场中高速旋转产生的发动机组噪声。
- 3.燃烧噪声和机械噪声很难严格区分，通常将由于发电机组汽缸内燃烧形成的压力波动通过缸盖、活塞、连杆、曲轴、机体向外辐射的发动机组噪声称为燃烧噪声。将活塞对缸套的撞击和运动件的机械撞击振动而产生的发动机组噪声称机械噪声。般直喷式机燃烧噪声要高于机械噪声，而非直喷式机的机械噪声则高于燃烧噪声。但是低速运转时燃烧噪声都高于机械噪声。

12KW静音柴油发电机消毒车用在设计排烟系统和安装时，需注意以下几点：

- 要尽量使用烟管路短且弯头少，当必须采用弯头时，则尽量选用大半径的弯头，以减少阻力；
- 尽量将废气引至高空或不会对其他人构成滋扰的地方；
- 考虑烟管的热膨冷缩，一般烟管为钢制烟管，钢管的热膨胀度为 $1.13\text{mm/m} \cdot 100$ ，即如果一条长50米的烟管，温度由30 升至450C时，会升长237mm，因此在考虑直线段烟管较长时，应选取相应的补偿器；

· 对机房内和人易接触的地方，应用隔热材料（厚50mm）包裹烟管。在包扎排烟软管或补偿器时，则必须保证隔热材料不能妨碍其自由膨胀；

· 所有排烟管在焊接好后，必须将管内焊渣处理干净后才可放回安装及使用。

## 12KW静音柴油发电机消毒车用

### 产品简介：

产品采用大泽原装动力和电机，质量可靠。

全铜式线圈，可以长时间工作，使用寿命长。

电磁控油阀技术，比其他品牌节省30%左右的油耗。

全方面保护装置，使用安全可靠。

品牌：大泽动力

### 技术参数：

\*、型号：TO16000ET

### 发电机参数

\*、额定功率：12KW

\*、后备功率：13KW

\*、额定频率：50HZ

\*、额定电压：220/380V

\*、结构类型：静音式

\*、功率因素：1.0

\*、相 数：单/三相

\*、直流输出：12-8.3（V-A）

### 发动机参数

\*、绝缘等级：F

\*、启动方式：电启动

\*、燃油型号：0#或-10#柴油

\*、调速方式：自动调速

- \*、发动机品牌：大泽动力
- \*、冷却方式：空气冷却
- \*、额定转速：3000r/min
- \*、缸体结构：双缸、四冲程
- \*、燃烧系统：直喷式
- \*、控制装置 ECU
- \*、消音装置：工业静音器
- \*、发动机型号 TO-2V910F
- \*、耗油量: 205g/kw.h
- \*、油箱容积：28L
- \*、机油容积：2.3L
- \*、过载能力：110%/1h
- \*、缸径\*行程：2\*80\*79mm
- \*、发动机功率：18HP
- \*、压缩比：19:1

#### 整机参数

- \*、工作时间：7-12H
- \*、噪音 ( db ) 7M 60-78
- \*、燃油表：有
- \*、整机超载保护: 有
- \*、自动过载保护：有
- \*、电压表：有
- \*、输出指示灯：有
- \*、机器重量：210/245kg
- \*、外形尺寸：1060\*610\*670mm
- \*、电磁控油阀：有

发电机组标准配置如下

电压、电流、频率、机器运行指示、冷却风扇、安全保护：

启动蓄电池及蓄电池启动连接电缆；

工业标准静音器，比其他品牌降低20%

自选配件（费用另计）

ATS自动切换装置 远程遥控启动

特殊改装-车载版本（双层消音） 定制版本-车载版本（双层消音）

执行标准：国际标准认证ISO9001：2000 行业执行标准GB/T2820.1997

随机配件：

说明书，保修卡，合格证，连接线，随机小工具，工具包

售后服务：

保修一年，终身成本维护