

## 35千瓦合资柴油发电机价格

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 35千瓦合资柴油发电机价格                     |
| 公司名称 | 上海欧鲍实业有限公司                        |
| 价格   | 1.00/台                            |
| 规格参数 | 品牌:大泽<br>型号:TO35000TSI-T<br>产地:上海 |
| 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

35千瓦合资柴油发电机价格调试内容：机组空载调试

新采购大泽动力柴油发电机组在机组定位、排烟管安装、加注好冷却液与润滑油、电力线接牢后进行机组空载调试，先启动机组成功、怠速1-2分钟后，发动机油压正常，机组无异常响动，机组频率有波动时在升为高速至1500转额定转速，观察机组各项检测仪表，频率50HZ、电压400V并且三相平衡、发电指示灯亮起、发动机机油压力不低于2MPa；机组无异常响动、无漏油、漏气、漏冷却液的现象，机组控制开关闭合自如。机组接地线安全连接好，电力线连接正确无误，标色注明清晰正确。

公司名称：上海欧鲍实业有限公司销售经理：朱明技术热线：15000275672销售热线：18217734969在线客服：1292423463 公司地址：上海市宝山区金宝路188号交易方式：购销合同 交易模式：转账、现金、支票、刷卡；关于产品：含增值税17%，不包含运费，全国24小时物流发货。

35千瓦静音柴油发电机,小型柴油发电机产品简介：

产品采用日本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：TO35000TSI-T

- \*、 额定功率：35KW
- \*、 后备功率：36KW
- \*、 额定电压：AC220V/380V
- \*、 额定频率：50HZ
- \*、 消音装置：工业静音器（日本工业标准静音器，比其他品牌降低20%）
- \*、 过载能力：110%1h
- \*、 功率因数：0.8/1
- \*、 缸径x行程：4\*80\*79mm
- \*、 相数：单相/三相
- \*、 发动机功率：50HP
- \*、 直流输出：12-8.3（V-A）
- \*、 压缩比：19:1

发动机参数：

- \*、 绝缘等级：F
- \*、 工作时间：可连续工作7-12h
- \*、 发动机型号：TO-D22
- \*、 结构类型：静音式
- \*、 机油/油箱容积：7/36升
- \*、 耗油量：205g/KW.H
- \*、 启动方式：电启动
- \*、 距7米处噪音：65-68Db
- \*、 工作温度范围：-40 ° C-50 ° C
- \*、 燃油型号：0#、 -10#、 -20#、 -35#和-50#柴油
- \*、 燃油表：有

- \*、调速方式：自动调速
- \*、整机超载保护：有
- \*、发动机品牌：大泽动力
- \*、自动过载保护：有
- \*、冷却方式：水冷却
- \*、电压表：有
- \*、额定转速：3000r/min 输出指示灯：有
- \*、钢体结构：四缸、四冲程、水冷
- \*、机器重量：390/420kg
- \*、燃烧系统：直喷式
- \*、外形尺寸：1480\*780\*1020mm
- \*、控制装置:ECU
- \*、电磁控油阀:有
- \*、发电机组标准配置: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

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

35千瓦合资柴油发电机价格的起封与检查：

一般柴油发电机出厂封存有效期为一年，尤其是所购买的柴油发电机自出厂日起过规定封存期的，在开始使用的时候使用前应特别要注意起封检查：

- 将安装好的发电机组某些零部件外露表面所涂的防锈油揩擦清洁；
- 先向机内灌注80Co左右的热热水，并使其慢慢流动，加热5~10min；
- 打开机体及燃油泵上的门盖板，观看内部有否锈蚀或其他的不正常的现象；
- 用人工盘动曲轴慢慢旋转，观察曲轴连杆和燃油泵凸轮轴以及柱塞的运动，应无卡滞或不灵活的现象；

柴油发电机组中的柴油机一般为四冲程、水冷、中高速内燃机。燃用不可再生的柴油或在柴油中掺加可再生能源如乙醇、生物柴油、压缩天然气（CNG）和液化石油气（LPG）等以节省能源和保护环境。柴油机燃烧后的排放物主要为NO<sub>x</sub>、CO、HC、PM（颗粒），污染环境，而且排气噪声较大。尽管如此，柴油发电机组与水力、风力、太阳能等可再生能源发电以及核能、火力发电相比较，具有非常明显的优势；柴油发电机组的建设与发电的综合成本是低的。