

# 户外备用5KW柴油发电机

产品名称	户外备用5KW柴油发电机
公司名称	上海睫曼电力设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:欧洲狮 型号:GT 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J2767室
联系电话	021-51987459 18616884040

## 产品详情

### 户外备用5KW柴油发电机

欧洲狮发电机随着电力系统输电电压的提高,线路的增长,当线路的传输功率低于自然功率时,线路和电站将出现持续的工频过电压.为改善系统的运行特性,不少技术先进的,在6"世纪A"年代初开始研究异步发电机在大电力系统中的应用问题,并认为大系统采用异步发电机后,可提高系统的稳定性,可靠性和运行的经济性.

### 进口小型静音发电机

- 1.水冷系统：双水冷，模块化设计安装灵活（车顶、车侧、车底）。
- 2、铜线强劲发电机，动力强劲，寿命长、性能稳定。
- 3、发动机油门自动调节环保节能省油，时时刻刻为您省钱。
- 4、机组自励恒压电压稳定不须另配稳压器更好保护电器。
- 5、好的配件，好的生产流水线，造就了质量稳定的产品
- 6、本款机器体积小,简单易行，耗油量低，经济实用，便于携带,价格实惠,是家用应急。

从质量上来说，便宜的发电机，多采用铝导线，成本较低，但是，使用后，可能会面对功率下降的问题，全铜发电机，无论是质量，还是效果，都要好很多，建议大家选择全铜，另外，发电机还有普通发电机和变频发电机两种，变频发电机，能够根据负载大小，自动调节输出，无论是噪音，还是油耗，都要小很多在高层建筑中宜采用电起动方式，避免采用压缩空气起动方式。

## 5KW开架式柴油发电机

### 技术参数

产品型号： BT-650TSI

### 发电机参数

- 额定功率KW 5
- 备用功率KW 5.5
- 额定频率HZ 50
- 额定电压V 220/380
- 启动方式 电启动
- 机构类型 手推式（带四轮）
- 功率因素 1.0
- 相数 单/三相
- 燃油型号# 0#、-10#柴油
- 直流输出（V-A）12-8.3
- 电机类型 励磁电机
- 机器油耗G/KW.H 200（满载）
- 工作时间 H 12
- 消声装置 静音器

### 柴油发动机参数

- 发动机品牌 欧洲狮
- 发动机型号 OU-186TSI
- 冷却方式 空气冷却
- 额定转速r/min 3000
- 燃烧系统及缸体结构 单缸、直喷、风冷、发动机
- 进气方式 自然吸气

- 控制装置 ECU
- 油箱容量L 20
- 机油容量L 1.65
- 过载能力% 100
- 调速方式 自动调速
- 机器配置 标准
- 绝缘等级 F
- 工作温度范围 ° C -40 ° C、 -50 ° C

整体外形及重量噪音

尺寸（不带轮子）

长mm 755

宽mm 495

高mm 705

整机净重KG 106

7m/db(A)3000rpm(min-1) 68-78

标准配置：

燃油表 机器油耗 自动电磁控油装置 保护装置

输出指示灯 电压表 过热保护 启动蓄电池及连接电缆

选装配置：

工业静音器 遥控启动 自适应高原用增压器 ATS自动切换装置

品牌理念：

欧洲狮发电机坚持“以顾客为尊”的品牌理念。

欧洲狮BT-650TSI产品介绍：

- 1.欧洲狮BT-650TSI 搭载德国品牌发动机及控制系统，动力强劲，平顺稳定。
- 2.欧洲狮BT-650TSI 使用寿命长，维护简单。
- 3.欧洲狮BT-650TSI 采用直接喷射技术，电磁控油装置，燃烧性能好，油耗低，运行成本低

4.欧洲狮BT-650TSI 配有省油电磁控油阀，省油30%，运城成本更具有竞争力。

5.欧洲狮BT-650TSI 售后服务（全国联保）

## 售后服务

1.免费指导日常维护保养，认真为用户解答在使用过程中遇到的疑难问题和提供相关的技术指导：

2.对终用户简历微机档案，跟踪服务，定期回访，终身保修：

3.接到用户反馈质量问题后，了解问题后，当场作出答复，做到客户满意为止：

4.公司常年提供纯正备品备件，且维修工程师随时可为你提供技术援助

户外备用5KW柴油发电机 合资的欧洲狮发电机组节能、环保、省油的发电机组，提供优良的名产界名发电机组、发电机组、多燃料发电机组、工程机械设备上千余台任您选购，业务遍及中大陆、香港、澳门及东南亚等几十个和地区。优惠的价格和优质的服务欧洲狮公司是专业经营发电机组，发电电焊机，发电机组的企业。为各领域用户提供备用电源，是集工程设计、市场营销、环保降噪、技术服务于体的企业。销售网络以及售后服务队伍覆盖全。公司拥有先进的检测设备、专业的技术、完善的质量管理体系，具有雄厚的研发技术实力。

欧洲狮发电机机型特点：

1、欧洲狮的发动机运行平稳，噪音抵

2、快捷、可靠的冷启动性能

3、外行设计精致小巧

4、燃油消耗量小，运行费用低

5、各项性能指标达到GB / T13032-91规定的要求