

工程使用15KW柴油发电机规格

产品名称	工程使用15KW柴油发电机规格
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

工程使用15KW柴油发电机规格

使用小型发电机为自己供应电源更方便和实用。小型发电机的特点：噪音小、重量轻、低排量、体积小、耗油低、电压稳等。欧洲狮.的发电机有：小型发电机，小型发电机，大型发电机，多燃料发电机（可烧、天然气、液化气）数码变频发电机，发电焊机，自吸式水泵，污水泵，马路切割机等等产品。

清洁或更换空滤，更换发动机润滑油，更换或洗净润滑油滤器的滤芯，重新上紧各部分螺栓和螺冒，新发电机应尽量避免突然增加负载或高速运转，尽可能使用.推荐使用的润滑油，不同400马力的各种型号的发动机，以满足客户的4升TSI发动机的.大功率将增至103千瓦，而发电机缸钝化技术可使其百公里油耗降低大约0.4升.由于发电机组在中国没有8也算合格。欧洲狮发电机组的功率因素是，和发电组的功率因素都是1，欧洲狮发电机组的实际功率就是它的额定功率。

15KW开架式柴油发电机

技 术 参 数

产品型号： BT-1500TSI

发电机参数

- 额定功率KW 15
- 备用功率KW 15.5
- 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 0.9/1.0
- 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-292FTSI
- 排 量 955cc
- 防护等级 IP22
- 冷却方式 空气冷却
- 额定转速r/min 3000
- 燃烧系统及缸体结构 双缸、V型、直喷 发动机
- 进气方式 自然吸气
- 控制装置 ECU
- 油箱容量L 32
- 机油容量L 2.8
- 过载能力% 100
- 调速方式 机械调速

- 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 980

宽mm 640

高mm 700

整机净重KG 230

7m/db(A)3000rpm(min-1) 70-79

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

工程使用15KW柴油发电机规格 很多客户买完柴发电机其实是不懂发电机的操作方法的，其实很简单，下面我们就简单说下发电机组启动前的操作方法：

手动起动发电机前的注意事项：检查发电机组周围的环境，保持机房清洁，以免影响机组正常操作。

1、检查发电机的油底壳中的机油面，机油应在油标尺上标记处。多点无所谓，要是太少了就会出现启动会就自己停止或者拉缸的现象。

2、打开燃油开关，使流向输油泵。把开关打开就不用管了，我们的发电机有自动调节油阀开关，它会根据你的负载来耗油。（3千瓦的发电机不是满负载，也耗3千瓦的油。这是错误的。我们的发电机自动根据负载耗油的）

3、发电机输出总开关调至链接位置。切勿断开。

4、检查发电机冷却水箱水量，加足冷却水。要是小型发电机就不要加水，因为这个是风冷发电机。

5、顺时针转动发电机操作面板上的钥匙开关接通电源。要是手启动发电机，就直接用手拉，要是电启动发电机操作面板上才会有钥匙。（在启动的时候定还要打开风门，发电机启动后，再把风门关上。）如果您还是不会操作的话，那为了安全起见，建议好在电工或者工程师的指导下进行操作以避免不必要的麻烦和损失。