

# 12千瓦柴油发电机启动快捷

产品名称	12千瓦柴油发电机启动快捷
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:大泽动力 型号:TO16000ET 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 (注册地址)
联系电话	15316053917 15316053917

## 产品详情

12千瓦柴油发电机启动快捷如遇停电（或其他启动机组的重要信号），延时确认后，机组自动启动（可调1~8次，启动成功率高）>99%），自动确认发电情况。机组供电正常后，向负载供电。市电恢复正常后，延时确认后自动降温关机（降温关机时间0~300s可调）。同时具有众多的保护功能，数字显示电压、电流、频率、功率、功率因数、运行时间、电池电压、转速等参数。

### 12千瓦柴油发电机启动快捷

型号：TO16000ET

#### 发电机参数

额定功率：12KW

备用功率：13KW

额定频率：50HZ

额定电压：220V/380v

结构类型：箱体式

.....

整机参数

噪音db/7m : 68-76

额定转速 : 3000r pm

长宽高 ( mm ) 1180\*650\*774

净重(kg) : 295/325

12千瓦柴油发电机启动快捷能够更好地满足当前排放要求，对能源利用结构调整具有重要意义，但天然气发动机排放的碳氢化合物总量（主要是甲烷）高于柴油，而且满足欧IV排放标准也会遇到很多困难。第三，排放和节能同样重要，两者要综合考虑。节能不仅是节约石油资源，也是重要的环境问题。以当前备受关注的排放问题即全球温室效应为例，柴油机油耗低，二氧化碳排放量远低于汽油机，可减少45%以上的温室气体排放。

- 1、关键零部件技术：如油泵喷嘴、增压中冷技术等。
- 2、燃油质量：低硫柴油是柴油机满足日益严格的排放法规的先决条件。
- 3、电控技术：柴油机电控技术对于发动机整体性能的优化和提高至关重要。
- 4、排放后处理关键技术：如废气再循环（EGR）技术、颗粒捕集技术、NO<sub>x</sub>催化转化技术等。
- 5、整机开发及配套技术：如柴油机燃油、进气及燃烧系统的匹配及优化技术，重型车、轿车柴油机技术等。
- 6、柴油机、工艺、材料等技术。