## 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、NOx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。