## 8千瓦柴油发电机风冷厂家

产品名称	8千瓦柴油发电机风冷厂家
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:大泽动力 型号:TO9800ET-J 电压:单三相
公司地址	嘉定区平城路789号1幢2218室
联系电话	021-51987641 13020198296

## 产品详情

8千瓦柴油发电机风冷厂家,

发电机组厂家分析产生水垢的原因在与冷却水中有矿物质,高温作用下沉积下来,牢固的附在了气缸表面上。

气缸套外壁沉积水垢的危害:

- 1) 水套容积变小,循环阻力增加
- 2) 水套的冷却效果下降。经测定水垢的传热系数仅为钢铁传热系数的1/25.

发电机组厂家对水垢的处建议用户尽量少用硬水。

型号: TO9800ET-J

发电机参数

额定功率: 8KW

备用功率: 8.2KW

额定频率: 50HZ

额定电压: 220V/380V

结构类型:静音式

功率因素: 0.8/1.0

相 数:单三相

燃油类型:0#、-10#柴油

启动方式: 电启动(选配全自动)

发动机参数

发动机型式:单缸,风冷,四冲程,立式,直喷式

发动机型号: TO195F

活塞排量(ml):531

机油容量(L):1.75L

工作时间:8-12h

空载油耗:206g/kw.h

机油型号: SAE10W30(或CD)

油箱容积(L):25L

整机参数

噪音db/7m:68-76

额定转速:3000rpm

长宽高(mm)865\*555\*765

净重(kg):160

柴油发电机厂家简要分析发电机组三相负荷不平衡的危害,主要分为以下几点:

- \*影响设备的运行出力,发电机设备容量设计是按三相负荷条件来确定的,如果三相负荷不平衡,设备容量只能以三相负荷中一相为限,因此设备出力降低。
- \*中性线就有电流通过,低压供电线路损耗增大。
- \*造成三相电压不对称,使中性点电位产生位移。

- \*中性电流过大,使配电变压器运行温度升高,严重时会将变压器烧坏。
- \*影响电动机的输出功率,并使绕阻温度升高。三
- \* 使有的相电压高,另外的相电压降低
- \* 中性线电流过大,异线可能会烧断