

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，并使绕组温度升高。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