

8千瓦柴油发电机优缺点

产品名称	8千瓦柴油发电机优缺点
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:TO9800ET-J 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

8千瓦柴油发电机优缺点动轴和轴套磨损后，可通过修复轴颈或修复轴套来恢复配合间隙。当轴颈磨损较轻微时，只需压出旧衬套换上新衬套即可，轴通常不需要修理，使配合间隙恢复到允许范围内。当轴与轴套磨损严重，配合间隙增大较大时，不仅要更换轴套，而且应采用镀铬或振动堆焊等方法将轴直径加大，然后磨至标准尺寸即可恢复。轴颈和轴之间的连接。套管配合要求。

8千瓦柴油发电机优缺点

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：箱体式

.....

整机参数

噪音db/7m : 75

额定转速 : 3000r pm

长宽高 (mm) 865*555*768

净重(kg) : 160/175

8千瓦柴油发电机优缺点燃油从油箱进入油水分离器时，必须除去燃油中至少93%的游离水和乳化水，然后通过300微米的过滤器；· 燃油流经电子控制模块（ECM）冷却器并进入齿轮泵。产生6至9 Bar的压力。接下来我们到达7微米过滤器，其中还可以安装燃油加热器。

在高压泵中，偏心转子和三个径向活塞将流入高压泵的燃油压力提高到300至1400Bar；· 燃油喷射不需要内部旁路燃油，因此仅对要喷射的燃油进行加压，喷射所需的燃油量由电子控制模块（ECM）通过泵内的计量阀调节，电子燃油控制阀门（EFC）；

高压燃油泵由齿轮驱动，其转速为发动机转速的1.33倍。

达到喷射压力的燃油通过单根高压油管输送至高压共铁室。

- 地板上若有油污，会导致行走不稳，容易引发人身事故，因此地板必须保持清洁、干燥；
- 精神或身体疲劳、酒后、服药后不宜操作设备；
- 普通型机组不允许无人值守运行。