

# 25KW移动全自动柴油发电机供应

产品名称	25KW移动全自动柴油发电机供应
公司名称	上海特赫动力设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:特赫 型号:TH25GF
公司地址	上海嘉定区霜竹公路4490号
联系电话	021-39973689 15821123657

## 产品详情

25KW移动全自动柴油发电机供应

### 柴油发电机组】——发动机的磨损

通常我们将磨损按其表面破坏机理和特征分为4类：磨料磨损、

黏着磨损

、表面疲劳磨损和腐蚀磨损。

#### 1、柴油发电机组—发动机磨料磨损

物体表面与磨料相互摸彩而引起表面材料损失的现象称为磨料磨损。磨料磨损是机械磨损的一种，非常普遍，危害性很大，据有关资料统计，磨料磨损要占各种磨损总数的50%以上。当机组在野外工地供电时，因工作条件恶劣，长于泥沙矿石和灰渣等直接接触，会产生不同形式的磨料磨损。

——磨料磨损包括2种情况：

(1)、粗造的金属表面在相对软的金属表面滑动时的磨损;

(2)、硬金属对软金属摩擦是表面有游离的硬磨料而引起的磨损，如轴承与轴瓦、气缸的磨损。

——减少磨料磨损一般从2方面采取措施：

(1)、是防止和减少磨粒进入摩擦表面间

(2)、是增加零件的抗磨性能。

## 2、发电机组—发动机粘着磨损

摩擦表面相对运动时，由于摩擦在局部会产生大量的热，导致温度急剧升高致使表面仅是融化，随着热量不断向周围传递，零件表面的温度会逐渐下降而产生焊和作用，焊和处在随后的运动中又被撕开，导致接触表面的材料从一个表面转移到另一个表面的现象称为黏着磨损。如拉瓦拉缸等。

## 3.柴油发电机组—发动机表面磨损疲劳

两接触面做滚动和滚动滑动负荷磨损时，在循环接触应力的作用下，使材料表面疲劳而产生微小的裂纹。随着裂纹扩展。又由于润滑油在裂纹内的高压作用，斑点状继而产生斑点状的物质损耗现象。称之为表面疲劳磨损。如轴承表面磨损、齿轮表面磨损。

## 4.柴油发电机组—发动机腐蚀磨损

在摩擦过程中，金属同时与周围介质发生化学和电化学反应。由于腐蚀和磨损的共同作用而导致零件表面物质的损失，这种现象称为腐蚀磨损。腐蚀磨损是一种机械化学磨损。单纯的腐蚀现象不能定义为腐蚀磨损，只有当腐蚀现象与机械磨损过程相结合时才能形成。腐蚀磨损和上述3种磨损的机理不同，它是一种极为复杂的磨损过程，经常发生在高温或潮湿的环境中，更容易发生在有酸、碱、盐等特殊介质条件下。更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

手机：15821123657 电话：021-39973689 QQ:749828273 微信号：15821123657 联系人：刘洋

25KW柴油发电机

发电机组型号	TH25GF
备用功率 (KW/KVA)	26/32.5
主用功率 (KW/KVA)	24/31.25
汽缸数	直列4缸
缸径X行程mm	100x115
排量L	3.61
标定转速r/min	1500
燃油消耗率g/kw·h	258
柴油机型式	直列、水冷、四冲程
电压V	230/400
频率Hz	50
相数	3
额定电流A	45
功率因素	0.8
接线方式	三相四线，Y型连接

励磁方式	无刷自励
开架尺寸 mm	1975x840x1060
开架机组净重kg	736
静音尺寸 mm	2150x950x1290
静音机组净重kg	796

### 特赫柴油发电机组电瓶保养的3个小技巧

#### 特赫柴油发电机组电瓶保养【技巧一】：

用湿布把电瓶外部擦洗一下，把面板上、桩头上(即正负两个极头)的灰尘、油污、白色粉末等易造成漏电污物擦拭干净。这样经常擦洗电瓶，电瓶的桩头不会积白色的酸蚀粉末，其使用寿命会比较长。

#### 特赫发电机组电瓶保养【技巧二】：

打开电瓶加水盖，看看水位是否在正常的位置。一般在电瓶侧边会有上、下限的标线来供你参考。如发现水位低于下标线，就必须添加蒸馏水，如果一下拿不到蒸馏水，则可用过滤自来水来应急。水不可加太多，标准是加到上下标线中间。

#### 特赫发电机电瓶保养【技巧二】：

检查一下电池是否充电正常。如果你有三用电表，在起动发动机后，量一下电瓶两极的电压，必须超过13V以上才算正常。发现充电电压过低，就需要请专业人员检修一下充电系统了。如果没有三用电表，可用目测法:发动机起动后，打开电瓶加水盖，看看每一小格里面有没有冒气泡。正常的状况是不断有气泡冒出水面，而且愈加油会冒得愈多；如果你发现没有冒泡，那很可能就是充电系统有毛病了。特别注意的是做此项检验时会有氢气产生，因此检验时千万不可抽烟，以免发生爆炸起火的危险。更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

手机：15821123657 电话：021-39973689      QQ:749828273 微信号：15821123657 联系人：刘洋

25KW移动全自动柴油发电机供应