

# 小型进口3千瓦柴油省油发电机批发价格

产品名称	小型进口3千瓦柴油省油发电机批发价格
公司名称	上海特赫动力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
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

小型进口3千瓦柴油省油发电机批发价格

柴油机的磨合、使用、与功率的匹配

柴油机的磨合：

(1)、一般当新的或经大修后的柴油发电机，在正式使用前须经60h磨合运转，方可投入全负荷使用。以改善柴油机各运动部件的工作状况，提高柴油机的运行可靠性和使用寿命。

(2)、磨合应视柴油机用途和拖载方式的不同，来考虑具体磨合方案。原则上随着磨合时间的增加分阶段逐步提高柴油机的转速和负载，在整个磨合期内负荷以12h标定功率的50~80%为宜，转速应不大于标定转速的80%为好。但在磨合的开始阶段空运转或过小负载情况下的运转时间不宜太长。

注：每当更换缸套、活塞、活塞环、连杆轴瓦和曲拐后亦应按上述磨合工况适当进行短期磨合。

柴油机的使用：

(1)、柴油发电机组投入正常使用后，应经常注视所有仪表的指标值和观察整机运行的动态：要经常检查冷却系统和各部分润滑油的液面，如发现有不符规定要求或出现损漏时，应即给予补充或检查原因予以排除。

(2)、在运转过程中，特别是当突减负荷时，应注意防止因调速器失灵使柴油机运转突然升高超过规定值，当出现此类情况应先迅速采取紧急停车措施，然后再查清原因。

## 柴油机与工作机械功率的匹配：

用户选用柴油机时不仅应考虑与之配套的工作机械所需功率的大小，还须考虑工作机械的负荷率，比如是间歇使用，还是连续使用。同时要考虑工作机械的运行经济性，即负载的工作合理性和柴油机的特性的必须合理匹配。

因此，柴油机功率的正确标定和柴油机与工作机械特性的合理匹配乃是保证柴油机可靠、长寿命以及经济运行的前提，否则将可能使柴油机超负荷运行和产生不必要的故障；或负载功率过小，柴油机功率不能得到充分的运用，这样既不经济并且易产生机油等弊病。更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

手机：15821123657 电话：021-39973689

微信号：15821123657 QQ:749828273 联系人：刘洋

### 3KW柴油发电机

机组型号	TH3GF-LDE
发电机	
频率 (HZ)	50
最大输出(kw)	3.2
额定输出(kw)	3
额定电压 (V)	120,220,230,120/240
功率因素 (cos )	COS =1
绝缘等级	B
直流输出 (V)	12V/8.3A
相数	单相
电机形式	自励磁，两极，单相电机
启动系统	手启动、电启动
7米处噪音	66-70
燃油箱容量	16
持续工作小时	12
发动机	
型号	TH178F
动力形式	立式单缸、四冲程、风冷、直喷式
汽缸数-缸径×行程(mm)	1-78X62
压缩比	20：1
燃油	0# (夏天) -10# (冬天) -35#(严寒) 轻柴油
润滑油容量(l)	1.1

燃烧系统	直喷式
尺寸	
外形尺寸 (mm)	950*570*770
净重 (kg)	146
毛重 (kg)	149

柴油发电机要有足够的起动转速：起动转速高，缸内的气体渗漏量少，压缩空气向气缸壁传热的时间短，热量损失少，使压缩终了时的气体温度和压力得以提高。一般要求转速在1\_0\_0\_r/\_m\_i\_n\_以上。

气缸的密封性要好。这可进一步减少漏气量，保证压缩终了时气体有足够的燃烧温度和压力，气缸的压缩压力不得低于标准值的8\_0\_%。

要求发动机相对于运转机件之间的配合间隙适当，且润滑良好。

蓄电池要有足够的起动电容量，且起动电路的技术状况正常。

起动油量符合规定，喷射质量良好，且喷油提前角符合要求。

使用符合要求的燃料。

更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

手机：15821123657 电话：021-39973689

微信号：15821123657 QQ:749828273 联系人：刘洋

小型进口3千瓦柴油省油发电机批发价格