

柴油小型静音发电机10千瓦报价

产品名称	柴油小型静音发电机10千瓦报价
公司名称	上海特赫实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:德国特赫 型号:TH10GF-LDE 功率:10KW
公司地址	上海市嘉定区霜竹公路4490号
联系电话	021-39973689 18101957689

产品详情

柴油小型静音发电机10千瓦报价

柴油发电机组在起动前应作哪些准备？

柴油发电机组在起动前应将运行方式选择开关放在OFF位置，需要作好以下准备后，才能起动

1. 检查蓄电池

合上蓄电池充电电路，充电电源红灯应亮，蓄电池应有24 - 30V左右的正常电压，蓄电池组的容量应能满足机维连续起动9次的用电量。

2检查冷却水

检查冷却水水位是否正常，冷却水温度加热器的电源是否有输入（红灯亮表示输入）。

3. 检查燃油系统

(1)检查燃油油箱的油位（应能满足机组连续运转8h的用电量）。若不足，应补加。

(2)检查油路是否畅通，采用手动方式对系统进行排空处理。

更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

手机：18121346689 厂家电话：400-8789-586

QQ:771585756 联系人：庞经理 或访问特赫网站：<http://www.torhe.com/>

机组型号	TH10GF-LDE
发电机	
频率 (HZ)	50
最大输出(kw)	10.5
额定输出(kw)	10
额定电压 (V)	220
额定电流 (A)	43.2
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	电启动
7米处噪音	72
燃油箱容量	35
持续工作小时	8
发动机	
型号	THEV80
动力形式	双缸V型，四冲程，风冷柴油机
缸径 × 行程(mm)	2-80 × 79
燃油	0# (夏天) -10# (冬天) -35#(严寒) 轻柴油
润滑油容量(l)	3
燃烧系统	直喷式
尺寸	
外形尺寸 (mm)	1200*650*760
净重 (kg)	310
毛重 (kg)	339

柴油小型静音发电机10千瓦报价,汽油发电机插头,柴油发电机机,corolla汽油发电机,汽油发电机模块,阳光本田汽油发电机,电焊汽油发电机,500w汽油发电机价格,三相汽油发电机 报价,汽油发电机电鱼,军工汽油发电机,雅马哈小型汽油发电机,汽油发电机化油器,7.5kw汽油发电机价格,小型汽油发电机12v 10千瓦柴油发电机,10千瓦发电机价格,柴油发电机厂家,柴油发电机多少钱,柴油发电机耗油量,10KW柴油发电机,柴油发电机信息,10KW三相发电机,三相柴油发电机,静音柴油发电机,静音发电机

在之前的几期中我为大家介绍了家用柴油机一般故障时的辨别方法，可是有时柴油机出现的问题并不能用简单的排除方法解决，所以在此我将就这些典型的故障为大家来进行讲解介绍。

首先是排气冒黑烟。柴油机起动后冒黑烟的故障是由于柴油喷入燃烧室后燃烧不完善，造成大量的游离碳和废气一起排出所致。柴油机排气冒黑烟的具体原因与排除方法如下。

1. 供油提前角太小

故障分析：当柴油机供油提前角过小时，会造成喷油器喷油延迟，使喷入燃烧室的柴油来不及充分燃烧就被排出、即柴油机起动后，排气管出现冒黑烟现象。当供油提前角过小时，还会导致排气温增高、耗油量增大、功率不足等故障现象。

排除方法：维修人员在遇到排气冒黑烟现象时，首先应检查供油提前角是否正确。如不正确，可进行调整。

2. 家用柴油机超负荷工作

故障分析：柴油机在运转过程中，若出现超负荷工作时，会导致喷入燃烧室的柴油增多，在燃烧室空气量不变的情况下，就会使多余的柴油得不到充分的燃烧而出现排气冒黑烟现象。

排除方法：当柴油机由于超负荷工作而排气冒黑烟现象时，只要降低负荷使用即可排除故障。对于使用时间较长而又得不到正常维护的柴油机，应降低负荷使用。

3. 家用柴油机各汽缸供油量不均匀 故障分析：柴油机在额定负荷下工作时，若各缸供油量不均匀，就会使柴油机出现冒黑烟现象。这主要是因为各缸供油量所承担的负荷是一定的，若出现个别缸供油量减少时，相比其他的缸就要超负荷工作，供油量多的缸喷入燃烧室的柴油就多，柴油得不到充分燃烧，就出现冒黑烟的故障现象。

家用柴油机排除方法：检查是哪一缸供油量过大，可采用隔断法检查：其方法是：柴油机起动后，分别断开喷油泵各缸的高压油管。若某一缸断开后，黑烟消失或明显减弱，而且转速下降比其他缸断油时明显，则说明该缸供油量过大。拆下喷油泵到校泵中心调整各缸的供油量，使各缸供油量符合技术要求。更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

手机：18121346689 厂家电话：400-8789-586

QQ:771585756 联系人：庞经理 或访问特赫网站：<http://www.torhe.com/>