

静音型柴油发电焊机型号

产品名称	静音型柴油发电焊机型号
公司名称	特赫实业（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国特赫 型号:TH7800LDW 电流:250A
公司地址	上海市嘉定区霜竹公路4450号、4490号4幢2层B区2220室
联系电话	2139973689

产品详情

静音型柴油发电焊机

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的用油量）。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；请拨打厂家电话：021-31253661 18121346689 qq:771585756
联系人：庞经理

机组型号 th7800ldw

发电机

频率hz 50

额定电压 (v) 230

额定电流 (a) 7.8

额定功率 (kw) 5

最大功率 (kw) 5.5

直流输出 12v8.3a

启动方式 电启动

焊接

额定转速 (rpm) 3000

空载电压 (v) 80

工作电压 (v) 23-30

额定电流 (a) 140

电流范围 (a) 50-250

焊条直径 (mm) 2.5-5.0

功率因素cos 1

相数 单

7米处噪音db 68-72

发动机

型号 th188fa

动力形式 单缸、直立、四冲程、风冷柴油机

缸径x行程mm 88x75

排量cc 456cc

最大输出功率 (hp/rpm) 11/3600

燃油 0# (夏天) -10# (冬天) -35#(严寒) 轻柴油

润滑油容量l 1.65

燃油系统 直喷式

尺寸

尺寸 (mm) 930*530*720

包装尺寸 (mm) 970 × 570 × 855

毛重/净重 (kg) 170/160

焊接时的通风必要条件

所有焊接、切割、钎焊及相关操作场所均必须讲行必要的通风。良好的通风可保证空气中的悬浮污染物的浓度不超过osha或美国国家工业卫生者会议(acgih)批准的允许浓度。良好的通风取决于下列因素：

- 封闭焊接区域的体积及结构；
- 产生污染物的一设备类型及数量；
- 产生的各种有毒物质或易燃物质的允许浓度；
- 工作场所的空气自然流动情况及其他大气条件；
- 焊工和其他工作人员的呼吸区相对于污染物或污染源的位置。

焊接场所有二种常用通风方式:

- 自然通风；
- 机械涌风；
- 局部排气通风。

自然通风。在室外进行焊接时采用自然通风方式。如果焊接车间足够大，每个焊工的工作空间不小于10000ft³(284m³),天花板的高度大于16ft(5m)，没有隔板、隔间或其他结构障碍物。而且焊接不是在封闭区域内进行的话，也可采用自然通风方式。如果焊接危险材料，则仅仅进行自然通风是不够的。

机械通风。如果每个焊工的工作间小于10000ft³(284m³)。或天花板的高度低于16ft(5m)，或车间设有隔板、隔间或阻碍空气流动的其他结构障碍物，则必须使用房顶排风扇、墙壁排风扇或类似的能使

空气流动的装置。建议采用普通机械通风装置来控制悬浮污染物的浓度并防止爆炸气体的累积。在小隔间中焊接通常需要采用机械通风装置。如果机械通风不能将悬浮污染物的浓度保持在推荐的限位之下，则应采取局部排气通风方式。

局部排气通风系统。有两种基本类型：小流量高速排烟系统和大流量低速排烟系统。这两种系统均采用固定的或移动式抽气装置，将污染物抽走，从而把污染物的浓度控制在规定的要求以下。大流量低速系统的排气容量大，但使用较低的真空气度(10- 15inh_{2o})。这种系统将电弧附近1ft范围内的烟气抽走。需要抽走的气体体积取决于电弧与集气罩之间的距离。例如，如果集气罩离电弧的距离为6in(150mm)，要求抽气速度为250ft³/min(7m³/min)；如果集气罩离电弧的距离为9in(225mm)，要求抽气速度为400ft³/min(11m³/min)；如果集气罩离电弧的距离为12in(300mm)，要求抽气速度为1000ft³/min(28m³/min)。集气罩通常连接一个可自由移动的通风管，且放置在离电弧较近的位置，

更多特赫发电电焊机相关技术了解；请拨打厂家电话：021-31253661 18121346689 qq:771585756
联系人：庞经理

静音型柴油发电焊机,柴油发电电焊机,250a发电电焊机,250a电焊机,发电电焊两用机,柴油电焊机,多功能电焊机,便携式电焊机,小型电焊机价格,自制小型电焊机,家用电焊机,小型电焊机,电焊机,电焊机工作原理