

# 10千瓦汽油发电机380V价格

产品名称	10千瓦汽油发电机380V价格
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:TH12000SE
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

10千瓦发电机380v价格/应急汽油发电机

机组型号 th12000se（三相电启动）

发动机

型式 四冲程 双缸 风冷

动力型号 2v78f

排气量 678cm<sup>3</sup>

燃油箱容量 25.5l

耗油量 3.19l

最大输出功率 14.7/3600kw/rpm

点火方式 无触点电子点火

启动方式 电启动

连续工作时间 8.0hr

机油容量 1.3/1.5l

燃油 90#以上无铅汽油

发电机

额定频率 50hz

额定电压 230v

额定功率 10.0kva

最大功率 10.5kva

功率因素 1.0

发电机类型 三相 有刷

噪音（7米） 74db

木箱包装

总长度 90cm

总宽度 59cm

总高度 66.5cm

毛重/净重 160/152kg

20尺装箱量 70

发电机组燃油系统的功能及使用

## 1、燃油系统的概述

根据发电机组安装地之条件，燃油供应有下列三种途径：由机低油箱直接供应；来自机房内的日用油箱，日用油箱的油量依靠储油罐的燃油自动保护；直接储油罐供应，其燃油出口至少应高于发电机组安装基础500毫米。

## 2、机底油箱

所有的机组都可以选原配厂提供的机底油箱，容量为满8小时；此时不需附加额外的燃油管路、沟道及输送泵，就能与机组和好的配合使用。可以通过手泵或电动装置、人工、电动的或自动的向机底油箱补油。若选购原厂配套的自动补油系统，可令系统更为完善。

### 3、无中间油箱的储油罐的使用

- 1) 在使用无中间油箱的储油罐时燃油出口至少高于发电机组座础500毫米。
- 2) 回油管路的压力降不得超过要求值；供油管路的管径应能满足机组需求油量的自然流动。

### 4、带中间油箱的储油罐的使用

在大多数情况下，直接由储油罐向机组供油不大可能，此时应在机房内设置一中间邮箱。可选用下列装置完善整套系统；

- 1) 采用两套带滤器的自动燃油输送泵，其中一套故障时，备用泵能及时投入工作。燃油泵应根据机组总需求油量选型，如机组燃烧及回油量。

- 2) 储油罐与中间油箱之间可安装一个熔断器式操作的重力释放阀，在火警发生时切断燃油供应并发出火警信号。

### 5、日用邮箱的使用

建议设有通过液位开关控制的电动燃油输送泵自动向日用油箱补油的装置。

- 1) 日用油箱不能由镀锌铁制品制成，因为柴油会与之发生化学反应。

- 2) 日用油箱应安装在容易接近及补给的地方；建议除了自动补油系统外，再设置一个手泵以方便从油箱中抽出燃油。

- 3) 日用油箱通风管应设计在系统的至高点，其尺寸至少应与供油管匹配，还应设有防尘装置。

4) 溢出的燃油可以直接排回储油罐。

5) 日用油箱的供油管至少应高于机组的安装平面1米，但亦不可过高，以避免其压力超过机组燃油泵的最大承受力。

7) 回油连接亦不能过高，不应超过机组燃油泵的吸提能力。

8) 当日用邮箱低于储油罐水平，在输送管路中应安装一电磁阀，而不用油泵。

9) 与机组连接的部分应使用软性管喉，避免振动的传播。

更多特赫发电机相关技术了解；请拨打厂家电话：021-31253661 18721346689 qq:771585756

联系人：庞经理 或点击：<http://www.torhe.com/>

10千瓦发电机380v价格/应急汽油发电机

10千瓦发电机多少钱,10千瓦汽油发电机,380v发电机,应急发电机,便携发电机,汽油发电机多少钱