

# 进口1000KW日本三菱柴油发电机组

产品名称	进口1000KW日本三菱柴油发电机组
公司名称	广东鸿森机电工程有限公司
价格	832000.00/台
规格参数	品牌:厂家价格 型号:1000KW进口发电机组 说明:三菱重工发电机组
公司地址	广东省东莞市常平镇禾碌岭一街22号（注册地址）
联系电话	0769 - 82989129 13612662967

## 产品详情

### 进口1000KW日本三菱柴油发电机组燃料供应及储存

#### 1、说明

本文说明有关1000KW日本三菱柴油发电机组的储油罐、燃油供应系统及有关辅助设备的制造及安装所需的各项技术要求。

#### 2、一般要求

- 1)、按图纸及设备表所示提供完整的燃油储存及供应系统。所提供的材料须不于图纸所示的要求，而是须使日本三菱柴油发电机组能完满操作。
- 2)、不管合同内的任何说明，本承包单位须确保整个系统的安装符合当地消防局及有关法则的要求。
- 3)、在施工前必须获得当地消防局的书面批准。
- 4)、整个燃油储存及供应系统的安装须由富经验的工程人员进行。
- 5)、在接到中标通知书一个月内须提交有关储油罐的运输方案，包括所需的土建要求及载重等资料，供建筑师作审批。
- 6)、承包单位须提供所有为运送及安装整个燃油储存及供应系统所必需配备的运送支架、吊架等装置。

#### 3、进口1000KW日本三菱柴油发电机组的储油罐材质要求

1)、储油罐应由认可生产储油罐的厂家所生产，而且需具有超过五套已成功运行五年或以上的同类型和容量相若的储油罐生产经验和纪录。

2)、所有主储油罐及日用油缸等的设计、构造及测试须符合有关国标的要求。

#### 4、1000KW日本三菱柴油发电机组资料呈审

1)、提供施工图，详细表示有关储油罐的详细构造、平面、立面及剖面图、安装尺寸、控制及接线详图、管道接驳尺寸及位置、固定螺栓位置及所需之土建要求等资料。

2)、提交测试程序及报告。

3)、提交完整的物料清单。

#### 5、1000KW三菱柴油发电机组产品

##### 1)、概述

a)、须遵照由厂家所提供的施工指引进行有关设备和附件的安装，以确保有关系系统能正确地操作。测试及日本三菱柴油发电机组试运行等工作：

主储油罐，包括内部管道、撞击板、油位测量杆及管、油过滤器，以及供入油、供油和通气管接驳口等。

循环油泵，包括所有必需的安全装置。

图纸所示的供油管道。

日用油缸。

b)、以下工作由土建承包单位提供：

埋地储油罐的混凝土井坑。

埋地油管的混凝土管沟。

##### 2)、主储油罐

a)、主储油罐容量不少于8小时全负载运行所需燃油量。

b)、储油罐须采用厚度不小于6mm的钢板制成，并须提供足够和稳固的支撑以预防有关设备在安装或使用变形。

c)、储油罐须提供进入孔。所有接缝须经焊接处理。油位测量管的正下方须设有适当大小的金属圆盘以防止油缸底部受到油位测量杆撞击而受损，而有关的金属圆盘须由厚度不少于6mm的钢板制成。

d)、在安装储油罐前，须先把油罐内外表面的锈渍及污垢彻底清除，然后涂上一层红铅防锈漆及两层沥青柏油作防腐保护。如在运送或安装期间，有关保护层受破损时，须在工地作有效的修补。

e)、储油罐入油处须设有一容量显示计及油位超高的警示器。而在锅炉房则须提供一低油位指示及警报器。所有测量计、指示器及配线，必须为当地消防局所批准的设备 and 物料。有关资料须同时提交供建筑

师作审批。

f)、油位测量管须引至距油罐底部小于40mm处，而吸油管须接至距油罐底部75mm处。

g)、所有燃油系统的配线须采用BTTVZ重载铜芯钢护套PVC外套矿物绝缘耐火电缆，而各接电配件均须为防爆设计。

h)、储油罐须提供妥善的接地以排放所产生的静电。

i)、储油罐四周均以不含盐份的幼沙所覆盖，而储油罐须安排坡向排油口方向安装。

在建造进口1000KW日本三菱柴油发电机组的储油罐前，须提交有关建造设计图纸供建筑师批核。