

# 东莞奔驰MTU柴油发电机组厂家价格

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 东莞奔驰MTU柴油发电机组厂家价格                        |
| 公司名称 | 广东鸿森机电工程有限公司                             |
| 价格   | 650000.00/台                              |
| 规格参数 | 品牌:德国奔驰MTU<br>特点:原装进口<br>说明:500KW-2400KW |
| 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

在东莞地区，以下领域可能需要用到奔驰MTU柴油发电机组：

- 工业生产：**东莞拥有许多制造业工厂，包括电子、化工、家具、玩具等。这些工厂在生产过程中需要电力支持，而奔驰MTU柴油发电机组可以为工厂提供稳定可靠的电力供应。
- 建筑工程：**东莞的建筑业较为发达，许多大型建设项目需要用到柴油发电机组来为施工设备提供电力。奔驰MTU柴油发电机组的高品质和可靠性使得其成为建筑工程中的理想选择。
- 交通运输：**东莞的交通网络较为发达，包括公路、铁路、水路等。奔驰MTU柴油发电机组可以用于交通运输中的车辆、船舶、铁路机车等设备的动力系统，为这些设备的运行提供稳定的动力支持。
- 紧急备用电源：**在东莞的某些地区，可能会出现停电或者电力供应不稳定的情况。在这种情况下，奔驰MTU柴油发电机组可以作为紧急备用电源使用，确保重要设施或者设备能够正常运行。
- 野外作业：**在东莞的一些野外或者偏远地区，电力供应可能无法覆盖。在这种情况下，奔驰MTU柴油发电机组可以作为移动电源使用，为野外作业提供所需的电力支持。

以上仅是东莞地区可能需要用到奔驰MTU柴油发电机组的部分领域，具体应用还需根据实际情况和需求来确定。

### 1800KW奔驰MTU柴油发电机组的独特魅力

在电力设备的大家庭中，1800KW奔驰发电机以其稳定、高效和卓越的性能特点，独树一帜。这种进口自

德国的强大设备，拥有众多令人瞩目的优点，无论是作为主用还是备用电源，都能为用户提供可靠、稳定的电力支持。

## 一、性能特点

1. 强大的输出功率：1800KW的输出功率能满足多种高功率设备的使用需求，无论是工厂的大型机械，还是数据中心的大型服务器，都能应对自如。
2. 高效率：MTU柴油发动机具有高效率的特点，再加上其先进的共轨式喷油系统技术，使得1800KW奔驰MTU柴油发电机组在运行中更为节能，降低了能源消耗。
3. 良好的可靠性：采用MTU（德国戴姆勒奔驰集团成员）电子喷射16V4000G63柴油发动机来配套，这种发动机是全球极少数装有电子监控管理系统MDEC的柴油发动机，使得整个发电机组在运行中更为稳定可靠。
4. 广泛的应用范围：无论是工业、商业还是数据中心等场所，都可以看到1800KW奔驰发电机的身影。

## 二、技术规格

1. 机组型号：HS-M1800
2. 主用功率：1800KW；备用功率：1980KW
3. 标准配置：德国戴姆勒奔驰集团MTU柴油机，型号：16V4000G63；无刷交流发电机（斯坦福、马拉松、英格等）；钢制共用底座。
4. 输出电压：400V/230V（长行/备用）；输出电流：3247.6A/3608A
5. 机组尺寸：长×宽×高 = 6450mm×2670mm×2965mm
6. 机组净重：（未提供具体数值）

## 三、供应商信息

广东鸿森机电工程有限公司是1800KW奔驰MTU柴油发电机组的供应商。他们的产品做工精良、价格合理、售后服务及时。同时，他们提供的技术资料包括操作维护手册、发动机操作维护手册、发电机操作维护手册、发电机组控制柜操作手册和零件手册等，有助于用户更好地了解和使用设备。

## 四、总结

总的来说，1800KW奔驰MTU柴油发电机组是一种高效、稳定、可靠的发电设备，具有强大的性能和广泛的应用范围。它具有的高效率和可靠性，使其成为许多企业和机构的理想选择。同时，泰州市凯华柴油发电机组有限公司的售后服务也给予了用户很大的支持。

## 东莞奔驰发电机维修保养的东莞服务指南

在东莞，为确保奔驰发电机组的正常运行，及时正确的维护保养是至关重要的。以下是一份关于奔驰发

## 电机维修保养的指南：

1. 常规检查：东莞的奔驰发电机每运行50小时或一年后（磨合期），必须进行一次常规检查。检查内容包括机组外观的清洁，油污和灰尘的清除，外部螺栓和螺帽的检查和紧固，以及橡胶垫和减震器的检查。此外，还要检查机组是否存在漏水、漏油、漏气的情况。

2. 润滑系统：在常规检查中，润滑系统的检查是必不可少的。包括机油存量和质量，视情况补充或更换机油，清洗或更换机油滤清器和旁通滤器。还要检查机油压力是否达到规定值，以及各润滑管道接驳是否松动。

3. 燃油系统：燃油系统的检查和维护同样重要。要定期检查燃油箱的油量和排水情况，清洗或更换燃油滤清器。同时，喷油正时需要进行检查和调整，还要检查燃油控制连杆以及供油管是否老化、渗漏或阻塞。

4. 冷却系统：在东莞的奔驰发电机保养中，冷却系统的检查和维护也不容忽视。要检查V型皮带张紧力，冷却水量也需要定期检查和补充。

以上就是东莞奔驰发电机的维修保养指南。请务必保证所有操作都按照相关规定进行，以保证发电机的正常运转和延长其使用寿命。如果以上操作无法解决问题，建议及时寻求专业技术人员的帮助。