

1100KW进口三菱柴油发电机组S12R-PTA2

产品名称	1100KW进口三菱柴油发电机组S12R-PTA2
公司名称	广东鸿森机电工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本三菱Mitsubishi 型号:S12R-PTA2 说明:厂家价格
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

三菱柴油发电机组之所以优于其他进口发电机，主要在可靠性、效率、维护方便性、耐用性和技术领先方面具有显著的优势，这使得它们成为市场上备受欢迎的发电设备之一。

- 1. 可靠性：**三菱柴油发电机组的设计和制造都经过了严格的质量控制，以确保其可靠性和耐久性。它们采用了高品质的零部件和材料，并经过了多种测试和检验，以确保其在各种环境条件下能够稳定运行。
- 2. 效率：**三菱柴油发电机组具有高效的燃油喷射技术和涡轮增压技术，能够以较低的油耗产生足够的电力。这使得它们在运行时更加经济和环保。
- 3. 维护方便性：**三菱柴油发电机组的设计和制造都考虑了维护和保养的需求。它们采用了人性化的设计，使得维护工作更加简单易行。同时，三菱还提供了全面的售后服务和支持，以确保发电机的正常运行。
- 4. 耐用性：**三菱柴油发电机组采用了高品质的材料和耐用的零部件，这使得它们具有较长的使用寿命。同时，它们的耐久性也得到了广泛的市场验证和认可。
- 5. 技术领先：**三菱柴油发电机组在技术和创新方面一直处于领先地位。它们不断推出新的技术和产品，以满足客户的需求并保持市场竞争力。

1100KW三菱发电机在配置方面具有发电效率高、可靠性强、维护方便、适应性强、安全性高和经济实惠等优势，这些优势使得它们成为市场上备受欢迎的发电设备之一。

- 1. 发电效率高：**三菱发电机组采用先进的日本三菱Mitsubishi发动机S12R-PTA2，具有较高的发电效率和功率因数，能够满足各种高负载需求。

2. 可靠性强：三菱发电机组采用高品质的零部件和材料，经过严格的质量控制和耐久性测试，具有较高的可靠性和稳定性，能够保证长时间的正常运行。

3. 维护方便：三菱发电机组的设计和制造都考虑了维护和保养的需求，使得维护工作更加简单易行。同时，三菱还提供全面的售后服务和支持，以确保发电机的正常运行。

4. 适应性强：三菱发电机组具有广泛的适用范围，可以满足不同领域的需求。例如，它们可以适应高温、低温、潮湿、高原等恶劣环境条件，并具有较好的性能表现。

5. 安全性高：三菱发电机组在设计和制造过程中注重安全性能，配备了多种安全保护装置和预警系统，能够及时发现并处理故障，确保操作人员的安全。

6. 经济实惠：三菱发电机组在保证高品质和性能的同时，也考虑了成本因素。它们具有较低的油耗和维修成本，能够为企业和个人节省运营成本。

当养殖场需要备用发电机组时，选择进口发电机是一个不错的选择。而三菱柴油发电机组在进口发电机中具有一些显著的优势，因此可以考虑作为养殖场备用发电机组。

首先，三菱柴油发电机组具有高效、可靠、稳定的特点。它们采用先进的柴油机技术和发电技术，能够保证在各种环境条件下稳定运行，并提供充足的电力供应。这对于养殖场来说非常重要，因为电力中断或不稳定可能会对养殖动物的生长和健康产生负面影响。

其次，三菱柴油发电机组具有经济实惠的特点。虽然进口发电机的价格相对较高，但三菱柴油发电机组的性能和品质也相应地得到了保障。在长期使用过程中，它们的油耗和维修成本相对较低，能够为企业和个人节省运营成本。

此外，三菱柴油发电机组还具有维护方便的特点。它们的设计和制造都考虑了维护和保养的需求，使得维护工作更加简单易行。同时，三菱发电机厂家还提供全面的售后服务和支持，以确保发电机的正常运行。这对于养殖场来说非常重要，因为养殖场通常需要24小时不间断的电力供应，而维护方便的发电机组能够及时发现并处理故障，确保电力供应的稳定性。

综上所述，当养殖场需要备用发电机组时，选择三菱柴油发电机组是一个不错的选择。它们具有高效、可靠、稳定、经济实惠和维护方便等优势，能够为养殖场提供可靠的电力供应和支持。

在江西某地的一家大型养殖场中，1100KW三菱发电机被成功应用为备用发电机组，为养殖场的电力供应提供了可靠的保障。

该养殖场在日常运营中需要大量的电力支持，为了确保养殖动物的健康和生长，以及保障供水、供暖和饲料加工等设施的正常运行，养殖场决定引入一台1100KW的三菱发电机作为备用发电机组。

该三菱发电机组具有以下特点：

1. 高可靠性：三菱发电机组采用高品质的零部件和先进的工艺设备，经过严格的检验和测试，能够在规定的工作条件下稳定运行，并能够承受一定的负载波动。
2. 高效率：该发电机组采用高效的燃油喷射技术和涡轮增压技术，能够以较低的油耗产生足够的电力，满足养殖场的电力需求。
3. 环保性：三菱发电机组采用高效的排放净化技术，排放的废气满足环保要求，同时运行时噪音小，不影响周围环境。
4. 耐久性：采用高品质的材料和耐用的零部件，经过严格的质量控制，具有较长的使用寿命。
5. 维护方便性：该发电机组采用人性化的设计，方便操作和维护，同时具有较低的维护成本。

在该养殖场的案例中，1100KW三菱发电机为养殖场的电力供应提供了可靠的保障。在停电等突发情况下，发电机组能够迅速启动，确保养殖场的供水、供暖和饲料加工等设施正常运行。同时，其高效、环保、耐久且维护方便的特点也得到了充分的体现。该案例表明，三菱发电机组是一种适合于养殖场等重要设施的备用发电设备。