

养殖场1200KW玉柴柴油发电机组

产品名称	养殖场1200KW玉柴柴油发电机组
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:广西玉柴 型号:HSYC1200 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

1200KW玉柴发电机作为养殖场柴油发电机组具有以下优势：

- 高效性能：**玉柴柴油发电机组采用数字化控制系统，操作简单，易于控制和监测，同时采用高质量的柴油机和发电机，具有高效率、低油耗和长寿命的特点。这使得玉柴柴油发电机组能够提供稳定的电流输出和可靠的电源供应，满足养殖场对于电力稳定和可靠的需求。
- 经济性强：**玉柴柴油发电机组的燃油消耗量低，维护成本也较为低廉，具有经济性强的特点。这可以帮助养殖场降低运营成本，提高经济效益。
- 可靠性高：**玉柴柴油发电机组采用高质量的材料和先进的生产工艺，具有较强的抗损耗性和长寿命，能够保证长时间稳定运行。这为养殖场的正常运营提供了可靠的电力保障。
- 环保性好：**玉柴柴油发电机组采用低排放和低噪音设计，对环境污染小，适合在各种场所使用。这符合现代养殖业对于环保和可持续发展的要求。
- 适应性强：**玉柴柴油发电机组具有灵活的配置和多样化的功能，可以根据养殖场的不同需求进行定制和扩展。这使得玉柴柴油发电机组能够适应各种不同的养殖场景和运营需求。
- 完善的售后服务：**玉柴柴油发电机组提供完善的售后服务，包括技术支持、维修保养、配件供应等。这为养殖场提供了及时的技术支持和维修保养服务，确保设备的可靠性和稳定性。

某大型养殖场为了确保电力供应的稳定和可靠，选择了1200KW玉柴发电机作为备用电源。该养殖场在市电正常时，使用市电供电，当市电中断或故障时，立即启动玉柴柴油发电机组，为养殖场提供可靠的电力支持。

该养殖场选择玉柴柴油发电机组的原因主要是因为其高效性能、经济性强、可靠性高、环保性好、适应性强和完善的售后服务等优势。玉柴柴油发电机组在养殖场的应用中发挥了重要作用，确保了电力供应的稳定和可靠，提高了养殖场的运营效率和经济收益。

此外，该养殖场还采用了自动化控制系统，通过数字化控制和监测技术，实现了对柴油发电机组的远程监控和管理。当出现故障或异常情况时，自动化控制系统能够及时发出警报并通知管理人员进行处理，进一步提高了电力系统的可靠性和稳定性。

养殖场1200KW发电机是选择国产柴油发电机组还是进口发电机划算，具体的选择取决于多种因素，如价格、性能、可靠性、维护成本等。以下是一些可以帮助您做出决策的因素：

1. 价格：进口发电机的价格通常比国产柴油发电机组高，因为进口设备需要支付额外的关税、运费和其他费用。但是，进口设备的使用寿命通常也更长，因此从长远来看，其价格可能更具有竞争力。

2. 性能：进口发电机在性能方面通常优于国产柴油发电机组，尤其是在高效性和可靠性方面。但是，这并不意味着国产柴油发电机组在性能方面就一定不如进口设备。一些国内制造商生产的柴油发电机组在性能方面已经达到了较高的水平。

3. 可靠性：进口发电机在可靠性方面通常优于国产柴油发电机组，但这也取决于具体品牌和型号。一些国内制造商生产的柴油发电机组在可靠性方面已经达到了较高的水平，可以与进口设备相媲美。

4. 维护成本：进口发电机的维护成本通常比国产柴油发电机组高，因为进口设备的零部件和维修费用通常更高。但是，如果进口设备的使用寿命更长，其维护成本可能会更低。

对于养殖场1200KW发电机的选择，需要考虑多方面的因素，包括价格、性能、可靠性、维护成本等。如果您需要高可靠性和高性能的发电机，且预算允许，那么进口发电机可能是更好的选择。如果您需要性价比更高的解决方案，且对性能和可靠性要求不太高，那么国产柴油发电机组可能是更划算的选择。无论选择哪种类型的发电机，都需要确保设备符合养殖场的实际需求，并考虑设备的能效和环保性等方面。

综上所述，1200KW玉柴发电机作为养殖场柴油发电机组具有高效性能、经济性强、可靠性高、环保性好、适应性强和完善的售后服务等优势。这些优势能够帮助养殖场实现电力供应的稳定和可靠，提高运营效率和经济收益，同时满足环保和可持续发展的要求。

养殖场柴油发电机组使用要注意哪些问题？

本文旨在介绍养殖场柴油发电机组使用注意事项，主要包含以下几个方面：运行前检查、启动前检查、使用时注意事项和异常处理。通过了解并遵循这些注意事项，可以确保柴油发电机组在养殖场中发挥其应有的作用，保障电力供应的稳定和可靠。

一、柴油发电机组运行前检查

在柴油发电机组运行前，需要进行以下检查：

1. 检查机组外观是否正常，包括机组表面是否有损坏或变形，以及零部件是否齐全。
2. 确认机组润滑油位、冷却液位是否正常。润滑油位应位于油标尺的规定范围内，冷却液位也应适中。
3. 检查启动电瓶状况，确保电量充足，正负极连接牢固，以避免在启动时出现故障。
4. 确保所有安全保护装置工作正常，如水位报警器、油压报警器等。

二、柴油发电机组启动前检查

在柴油发电机组启动前，还需要进行以下检查：

1. 确保周围环境通风良好，特别是在潮湿或泥泞的环境下，需要特别注意。
2. 避免在潮湿或泥泞的环境下使用柴油发电机组，以免对机组造成损害。
3. 确保柴油发电机组接地安全，避免因漏电等原因对人员和设备造成危害。

三、柴油发电机组使用时注意事项

在使用柴油发电机组时，需要注意以下事项：

1. 使用时需参照随机配备的说明书，按照规定的操作步骤进行。
2. 定期更换机油和空气滤清器，以保证机组的正常运行。
3. 避免燃油泄漏和排烟过多，以免对环境和设备造成损害。
4. 监控电池充电状况，确保电池电量充足且正负极连接牢固。

四、柴油发电机组异常处理

当柴油发电机组出现异常时，需要进行以下处理：

1. 首先应了解机组出现的问题，查看异常情况是否可自行处理。
2. 如果无法自行处理，应遵循安全操作规程，将异常情况告知专业维修人员并进行处理。
3. 在维修人员到来之前，应确保现场安全，避免人员和设备受到进一步损害。
4. 维修人员到来后，应配合维修人员进行维修，并确保维修后的机组正常运行。
5. 对于经常出现的异常情况，应总结经验教训，避免类似问题再次发生。可以建立完善的维护保养制度并定期进行检查和保养，及时发现并处理潜在问题。另外对操作人员进行专业培训使其具备基本的机组维护技能以及应对突发情况的能力以减少机组故障发生的概率和损失从而保证电力的稳定供应。