

1200KW国产玉柴柴油发电机组 型号：YC12VTD2000-D30

产品名称	1200KW国产玉柴柴油发电机组 型号：YC12VTD2000-D30
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 功率:1200KW/1500KVA 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

在1200KW国产发电机领域，玉柴柴油发电机组是备受认可的品牌之一。以下是玉柴成为国产柴油发电机组第一品牌的原因：

- 产品质量高：**玉柴柴油发电机组采用高品质的零部件和材料，经过严格的生产和品质控制，确保产品的质量和性能达到国际领先水平。
- 可靠性高：**玉柴柴油发电机组具备高可靠性和耐久性，能够在恶劣的工作环境下稳定运行，为用户提供持续、可靠的电力支持。
- 经济性高：**玉柴柴油发电机组具有较低的燃油消耗量和维护成本，能够为用户节省能源成本和维修费用。
- 智能化控制：**玉柴柴油发电机组采用先进的智能化控制系统，能够实现远程监控、自动化控制和故障诊断等功能，提高用户的使用便利性和安全性。
- 售后服务完善：**玉柴柴油发电机组在国内拥有完善的售后服务体系，能够为用户提供及时、专业的售后服务，确保设备的稳定性和可靠性。

综上所述，玉柴柴油发电机组成为国产柴油发电机组第一品牌，是因为其在产品质量、可靠性、经济性、智能化控制和售后服务等方面都表现出色，能够满足用户的需求和期望。

1200KW国产玉柴柴油发电机组的机组特点包括以下几个方面：

1. 高效可靠：采用整体曲轴合金铸铁的机体与气缸盖，大修期大于10000小时，具有体积小、重量轻、可靠性高的特点。
2. 智能化：采用数字化控制系统，可根据用户的不同需求提供能进行远程计算机遥控、遥测、自动并车、故障自动保护等不同功能的产品。
3. 经济性：具有较低的燃油消耗量，同时维护成本也较为低廉，能够为用户节省大量的能源成本。
4. 快速响应：具有快速响应负载变化的能力，能够提供稳定的电流输出和可靠的电源供应。
5. 适应性强：能够在恶劣的工作环境和恶劣天气条件下稳定运行，适应性强。

发动机方面，该机组采用广西玉柴柴油发动机（型号：YC12VTD2000-D30），国三排放标准，具有高效节能、稳定可靠、操作简便、维护方便、多燃料选择、性价比高、可靠性高以及适应性强等优点。

发电机方面，该机组采用数字化控制系统，能够实现自动化控制和远程监控。同时，其结构简单、维护方便，能够适应工业领域的需求。

控制系统方面，该机组采用数字化控制系统，能够实现多种功能，如远程计算机遥控、遥测、自动并车、故障自动保护等。这些功能使得用户能够更加方便地进行操作和管理，提高工作效率。

组装工艺方面，该机组采用先进的组装工艺，能够确保设备的稳定性和可靠性。同时，其结构简单、维护方便，能够适应工业领域的需求。

综上所述，1200KW国产玉柴柴油发电机组的机组特点在于高效可靠、智能化、经济性、快速响应和适应性强。发动机、发电机、控制系统和组装工艺等方面都表现出色，能够满足搅拌站等工业领域的需求。

1200KW发电机厂家（广东鸿森机电工程有限公司）生产的玉柴柴油发电机组包括普通型、静音型、移动挂车电站和10KV高压发电机组，适用于以下领域：

1. 普通型玉柴柴油发电机组：适用于对噪音要求不高的场所，如工厂、建筑工地等。
2. 静音型玉柴柴油发电机组：适用于对噪音要求较高的场所，如医院、学校、居民区等。
3. 移动挂车电站：适用于需要移动供电的场所，如野外作业、应急救援等。
4. 10KV高压发电机组：适用于需要高电压供电的场所，如大型工厂、数据中心等。

以上信息仅供参考，具体使用场景请根据实际情况选择合适的发电机组。

1200KW国产玉柴柴油发电机组技术参数：

机组型号：HSYC1200

发动机型号：YC12VTD2000-D30

* 功率：1480KW（1200KW发电机输出功率，280KW为机械损耗及机油损耗功率）

* 转速：1500RPM

* 缸径：152mm

* 冲程：180mm

* 冲程数：4

* 缸体结构：V型

* 冷却方式：风冷式

* 防护等级：IP23

* 油箱容积：2000L

* 主机输出容量：1500KVA

* 转数：1500RPM

* 转速：1500RPM

* 电压：400V

* 额定电流：2160A

* 频率：50Hz

* 起动方式：电启动

* 系列：康明斯

* 相数：3

* 蓄电池容量：200Ah

* 备用功率：1300KW

* 柴油机功率：1480KW

* 油耗率：206g/kW.h（满负荷）

* 噪音水平：95dB(A)（ISO3744）

* 外形尺寸（长×宽×高）：3975×1580×2285mm

* 总重量：约7.8T

这些信息仅供参考，建议直接联系1200KW发电机厂家（广东鸿森机电工程有限公司）获取更准确的信息。