

# 上柴股份360KW柴油发电机组

产品名称	上柴股份360KW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:上柴动力 型号:6ETAA12.8-G31 说明:厂家直供
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

“上柴股份柴油发电机组品质高，动力性、可靠性、油耗、品牌等方面都没得说，客户认可；性价比优势也很突出，让我们企业初创之际有更强的发展后劲。”

### 高品质赢得高速发展

在企业发展过程中，赵先生与同事们一直以“品质”为核心竞争力，力求制造更高质量的电站产品。

年营收逾3亿电站经销商：选择上柴动力生意更好做

赵先生表示，“在此期间，上柴动力在产品、服务等各方面都始终给予我们强力支持，总之，选择上柴动力生意更好做。”

年营收逾3亿电站经销商：选择上柴动力生意更好做

随着海内外市场占有率的逐渐增长，赵先生对双方的继续合作充满信心和期待：“接下来，我们将把上柴股份柴油发电机组的应用比例由40%增加至70%左右。相信通过我们的强强联手，将为更多的客户提供高品质电站产品。”

### 上柴股份柴油发电机组（上柴动力系列）

上柴动力拥有H、D、E、G、K、W系列和上海菱重SR系列电站产品，配套机组功率范围50-1800KW。另

，上柴动力正在积极研发、布局，力争在不远的未来将电站产品Zuì大功率覆盖至3600KW；

拥有13E、25K、35W等满足国三的电站新品，以及专供外贸出口双频产品；

具有可靠性高、经济性好、功率覆盖广、配套适应性强等优势，能满足不同用户专业化、个性化的需求；

电控高压共轨、电控单体泵、天然气等新技术新产品在电站市场上已成熟运用，在国内外市场应用广泛

## 上柴动力电站动力

上柴动力拥有H、D、E、G、K、R、W等多款发电用发动机、发电机组，具备高可靠、高响应、低能耗、高环保等突出优势。特别是2020年推出的13E、25K、35W电站配套新产品，具有功率覆盖广、性价比高、可靠耐用、节能高效等竞争优势，在海外地区有着广泛应用，深得海内外客户的信赖。

以360KW上柴发电机为例：

龙门式高强度机体、后置齿轮室结构，整机刚性好、振动小、噪音低

合金锻钢曲轴、齿型连杆，传递效率高，可靠性好

四气门结构、双增压器系统，进气充分、燃烧高效

一缸一盖、模块化设计，结构紧凑、使用维护方便

独创的双电控系统，高功率采用电控高压共轨技术，低功率采用电控单体泵技术，实现高功率与高性价比的完美结合

上汽动力12ET CNG发动机赋予杰狮C6 PLUS

CNG牵引车强悍动力，Zuì大马力440Ps，Zuì大扭矩1950N·m。上汽动力12ET CNG发动机采用当量燃烧技术，可有效减少动力损失，整车动力tisheng了23%。

上柴动力：很挣很新疆！360KW上柴发电机厂家数百台红岩杰狮C6 PLUS CNG牵引车于哈密交付

此外，这款车标配的发动机缸内制动、液力缓速器辅助制动，不仅使制动效率高于80%，tigao了安全性，同时还减少了制动系统摩擦片的更换频次，有效降低轮胎磨损，无需加装淋水装置，减少了车辆的维护成本。

加气更快、能耗更低

红岩杰狮C6 PLUS

CNG牵引车匹配了轻量化8×260L大容量CNG气瓶、双加气口，仅需20分钟就可加满天然气，时间更省！

上汽动力12ET CNG发动机采用当量燃烧技术与EGRIliuliangjingque控制，使得燃烧更充分，360KW上柴发电机价格更省！

作为国内Zuì早开始燃气发动机研发制造与批量生产的动力品牌，上汽动力积累了显著的技术优势，获得了市场越来越广泛的认可。上汽动力将继续提供更高品质的动力产品，助力合作伙伴赢得更大市场，帮助广大车友实现更大经济收益！

上柴股份柴油发电机组要定期进行维护保养检查，进行巡检的运作必须在掌握了安全操作规程指导书后，方可启动机组进行维护工作。

#### 第一条 开机启动前的准备步骤：

- 1、检查各紧固件、连接件是否松动，各运动件是否灵活。
- 2、检查燃油、机油以及冷却水的储量，要满足使用基本要求。
- 3、检查控制柜上的负载空气开关，应在断开位置（或置OFF位），并将电压旋钮整定在电压Zuì小的位置上。
- 4、柴油机开机前的准备工作，严格按照使用操作说明书的要求进行（不同类机型可能稍有不同）。
- 5、必要时，通知供电部门拉下断路器或自行将市电与柴油发电机切换柜的切换开关置中间（空档状态）位置，切断市电高压供电线路。

#### 第二条 正式起动使用步骤：

- 1、空载起动柴油发电机组按柴油机使用说明书规定的方法进行起动。
- 2、按柴油机使用说明书的要求调整转速和电压（自动机电控机组不需要调整）。
- 3、一切正常后，将负载开关置向发电机端，按照倒闸操作程序，慢慢逐级合上负荷开关，使之进入工作供电状态。
- 4、运行中时刻注意三相电流是否平衡，各电气仪表指示是否正常。

#### 第三条 360KW上柴发电机运行过程中的应注意的事项：

- 1、定时检查水位，油温及油压的变化情况，并做好记录。
- 2、出现漏油、漏水、漏气情况要及时修复，必要时停止工作，报厂商售后现场处理。
- 3、做好运行记录表。

#### 第四条 柴油发电机停机事项：

- 1、逐渐卸去负荷，断开自动空气开关。
- 2、如果是气起动机组，应检查空气瓶气压，如气压较低，应充至2.5MPa。

- 3、按使用柴油机或柴油发电机组配备的使用说明书要求进行停机。
- 4、做好上柴股份柴油发电机组清洁卫生工作，为下次开机做好准备。