

# 梅州玉柴发电机厂家

产品名称	梅州玉柴发电机厂家
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:50KW-2600KW 说明:24小时服务电话
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

煤炭运输市场是我国重要的运输细分市场之一，针对煤炭运输工况，一贯主打高性价比的三一重卡即将在3月18日重磅推出旗舰型重卡江山义！这款车在舒适性、经济性、动力性、轻量化等方面进行了全面升级，可帮助客户提升运营效率和收益。

煤炭运输以短途运输为主，受相对恶劣的工况和运输性质影响，用户对煤炭运输车辆的整车运营成本十分敏感，对车辆的油耗、经济性和可靠性要求较高，因此江山义460的动力链也进行了全面升级。

发动机采用煤炭运输行业中的明星动力玉柴K11 460马力国六发动机，当发动机处于1000-1500rpm区间时，可爆发出Zu ì 大2200N · m的峰值扭矩。

同时，玉柴K11系列国六发动机以省油著称，被称为行业Zu ì 轻11升发动机。该发动机的齿轮室的飞轮壳、机冷器等部件大量应用铝合金材料，利于发动机轻量化，比同配置的竞品轻15%以上。

不仅如此，玉柴K11 460国六发动机在可靠性方面也有着非常不错的表现，因此发动机采用了机滤与机冷集成设计，利于整机布置，且造型更加简洁美观，减少了密封件的使用，有效降低油液与水液泄露概率，保证了车辆的可靠性，同时提升车辆的出勤率。

梅州玉柴发电机厂家，玉柴柴油发电机组，梅州玉柴发电机价格，梅州玉柴发电机维修保养，梅州玉柴发电机服务站。

由于玉柴发电机组的性能与我们日常用电的稳定性和安全性密切相关，因此玉柴发电机组的整体质量和功能应引起重视。

玉柴发电机组的选择取决于它的整体质量和功能，以确保机组的高效运行。

玉柴发电机组配套动力系统是国内外知名的发动机品牌制造商。其产品采用增压中冷、四气门、电控等技术，性能优越，布局紧凑，燃烧组织准确迅速，瞬时响应性能好，承载能力强，动力储备大，动力强劲，节能环保。这些特性是衡量柴油发电机组整体质量的关键标准。

由于玉柴发电机组结构复杂，技术含量高，只能由有资质的企业制造。所以在选择柴油发电机组时，首先要检查是否由合格厂家制造，是否符合国家标准，生产过程是否有充分的规范。

玉柴发电机组具有性能优越、性价比高的优点。虽然质量很重要，但在市场经济形势下，价格也起着根本性的决定性作用。“货比三家，质优价廉”，这一原则在这个高度透明的信息社会尤为突出。同样的价格比质量好，同样的质量比价格好。如果你想在众多产品中脱颖而出，你要两者兼得。目前常用50kw柴油发电机。而玉柴柴油发电机组正好具备了这一优势，在保证高性能的情况下，生产过程中，研发团队积极寻找突破方案，努力降低成本，由此打造出了性能稳定、功率强劲、消耗低，环保性能高等优势的品牌发电机组。

数字化的控制系统具有高度智能化。玉柴发电机组系统能根据不同用户的不同需求来控制机组，主要功能有远程计算机遥控、远程群控、自动并车、故障自动保护等；

广西玉柴50KW-2600KW柴油发电机组厂家直供梅州，梅州玉柴发电机维保公司24小时服务电话。

梅州位于广东省东北部，毗邻江西、福建、广西，与深圳、广州相距均在300公里左右，是“国家公路运输枢纽城市”。优越的地理条件为干线物流铺就了四通八达的“快速道”，同时梅州地区作为华菱汽车的传统优势市场，拥有良好的用户口碑，市场占有率达40%，这些都为华菱S11/X9的区域上市奠定了坚实的基础。

华菱S11/X9主打干线运输市场，配备了560马力的康明斯和汉马发动机，与之匹配的分别是采埃孚AMT和法士特手动变速器，不同的动力配置丰富了用户的选择。560匹的动力不仅可以满足干线运输的需要，同时还能满足各种复杂场景下的动力需求。华菱S11/X9不只是动力强劲，整车通过轻量化设计和空气动力学的优化提升了燃油经济性，同等工况下，华菱S11/X9的油耗较同类产品可降低5%，省油更省钱。

对于常常跑在路上的卡友来说安全比什么都重要，而华菱S11/X9在主被动防护上表现极为出色，驾驶室满足欧洲ECE R93碰撞法规，并配备有LDW车道偏离预警、FCW前碰撞预警、BSD盲点监测、TPMS胎压监测、DMS驾驶员疲劳监控、爆胎应急安全装置等一系列的辅助监控功能，全面保障车辆行驶中安全。此外，为确保用户高效运输、全程无忧，针对华菱S11/X9汉马科技推出了定制管家式服务保障方案，开通技术支援和应急配件双绿色通道，呼叫中心实行“7×24×365”全过程管理，实现“一分钟响应，一小时到位，一天闭环，竣工后回访”。

便捷高效是玉柴发电机组远远优于其他发电机组的一大特点，在这样快节奏的环境下尤为重要。由于方便，所有玉柴发电机组对环境要求低，可以在各种环境下使用，扩大了使用范围；因为效率高，在使用相同动力的情况下，可以转换更多的电能，可以节省更多的时间和成本。

玉柴发电机组的性能也在随着科技的发展随时改进，根据不同需求优化各类性能，保证每台发电机都可以发挥出至大的能力创造效益。