

750KW日本三菱发电机

产品名称	750KW日本三菱发电机
公司名称	广东鸿森机电工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

三菱重工柴油发电机组引领柴油动力技术的革新，已有一百多年的历史。作为全球多元动力解决方案的提供者，三菱发电机通过高效的缸内燃烧策略，以及先进的进气和排放后处理技术，能够使发动机排放减至近乎为零的超低水平，不仅可满足当前全球实施的排放法规要求，还能够达到未来更加严格的标准。

750KW日本三菱发电机具有“强动力、低气耗、超可靠、高出勤”等一系列特点。具体优势体现在：

1、强动力——强劲动力 非比寻常

15Nzuì大功率550PS，zuì大扭矩2600N.m，与现有产品比低速扭矩提升20%以上，均是目前国六天然气发动机领先的动力水平；12N可实现同平台zuì大马力460PS，升功率达28.66kW/L。

巡航功率高，长途运输效率高。

起步加速快，超车、爬坡效率高；高温、高寒和高海拔地区适应性强。

大马力缸内压缩制动技术，下坡时缸内制动可提高整车下坡速度，平路时可大大缩短减速时间和距离，运输效率及行驶安全性大大提高。

2、低油耗——显著节油 行业新标

与国五相比油耗降低5%-10%。

轻量化设计，比上一代产品自重轻100kg以上，实现更强动力、更低油耗、更长续航里程。

全方位降低全生命周期成本(TCO)，迅速提升投资回报。

3、超可靠——超级可靠 出类拔萃

100多个专用零部件及关键系统创新，包括：
增压系统、两段式三元催化(TWC)、发动机冷却水系统及后处理系统等，全面提升可靠性。

优化爆震传感器的位置和控制软件，避免爆震。

先进的曲轴箱通风阀及天然气过滤滤芯，过滤效率高，维护周期长，提升发动机可靠性。

先进的管路设计，避免高温失效，提升出勤率。

可选择加大油底壳，升级至9万公里长换油周期。

750KW日本三菱发电机的验证方法，历经4万多小时台架耐久和道路试验验证超严苛测试。

4、高出勤——高效出勤 智能贴心

高品质国三服务的网络体系，触手可及的网络渠道，确保快速、及时、高效的服务响应。

三菱发电机数字技术，包括远程健康检查、远程标定升级、智能诊断系统，为国三保驾护航。

先进的集团客户支持理念，为集团客户提供全生命周期客户支持，750KW发电机帮助用户降低运营成本。

低噪音设计，适合夜间或者清晨工作，满足非常严格的噪音管制的运输需求。

5、品质服务 全程在线!

省时：专家远程指导现场问题快速处理，减少后台专家到现场支持的时间消耗，减少客户等待时间;

高效：专家同时可以支持多个问题的解决和处理，效率高;

便利：突破时间和区域的限制，有网络支持的地方就能实现远程支持;

全程可追溯：增加重大故障/国六故障诊断过程证据留存;过程记录数据，充分掌握第一手现场资料，更好地定义问题;

即刻解决：快速指导问题解决，缩短750KW日本三菱发电机维修时间。