

# 重庆康明斯KTA38系列750-1600马力船用柴油机,工程机械,农业机械,

产品名称	重庆康明斯KTA38系列750-1600马力船用柴油机,工程机械,农业机械,
公司名称	台州帕金斯机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:cummins/康明斯 型号:KTA38
公司地址	中国 浙江 台州 椒江区 湖滨小区48幢101室
联系电话	86 576 88044430

## 产品详情

本站未能找到所需产品，并不代表我们没货。可能的原因有：1.产品没来得及上架 2.产品链接失效 3.您搜索的关键词不正确 4.您的零件号/机型号/序列号有误。所以请一定联系我们客服咨询您所需商品是否实际有货。我相信我们能提供您需要的产品。您可以旺旺（parkinstz）联系我们，同时为您提供了更多的联系方式，只愿我们能更好沟通。座机：0576-88044430

传真：0576-88044430 手机：13566811000  
13185695000微信号：18527106或13566811000 qq:18527106

请直接告知您的需求，以便为您提供最迅捷优质的服务!

### k38系列发动机产品性能特点

- 超强动力

功率覆盖750-1600马力，最大扭矩5469牛顿米。  
自重为4222公斤，功率自重比大。

- 油耗低

经济性好 康明斯专利技术的pt燃油系统，超高喷射压力，保证发动机雾化良好，燃烧充分。高效的hol set废气涡轮增压器可保证进气更充分，提高发动机效率，进一步改善燃烧，降低发动机比油耗。空空中冷技术保证进气更充分，燃油经济性更好。

- 结构紧凑、维护方便

可更换湿式气缸套，散热效果好，更换容易。所有机型零部件通用性强、系列化程度高，维修方便。

缸体和缸盖均采用内置式压力润滑油道，结构紧凑，故障率低。

- 设计先进性能可靠 缸体：高强度合金铸铁制造，刚性好、振动小、噪声低。

缸盖：每缸四气门设计、优化空气/燃油混合比，有效改善燃烧和排放；每缸一盖，维修方便。 凸轮轴：双凸轮轴设计可精确控制气门和喷油正时，优化的凸轮型线可减小冲击力，提高可靠性和耐久性。

曲轴：高强度锻钢制造的整体式曲轴，圆角及轴颈的感应淬火工艺可保证曲轴疲劳强度更高。 活塞：采用最新铝合金铸造技术，型头部和桶型裙部设计能补偿热胀冷缩，确保良好配合。

- 专业配置最佳品质 润滑系统：所有运动部件均为强制润滑；大容量齿轮泵提供压力润滑油对轴承进行润滑并冷却活塞；机油冷却器、全流式滤清器、旁通滤清器维持良好机油状态。 燃油系统：康明斯专利技术的pt燃油系统，优化燃烧，动力澎湃；stc分布正时系统保证全工况燃烧更好；采用低压供油系统，配置燃油单向回路，安全可靠。 冷却系统：采用齿轮离心水泵强制水冷，大流量水道设计，冷却效果好；旋装式水滤器及专用dca添加剂可有效防止锈蚀和穴蚀，控制冷却液酸度并去除杂质。 进排气系统：高效的holset废气增压器进一步改善燃烧；压力式脉冲排气管可充分利用废气能量，提高发动机效率；空空中冷技术保证燃油经济性及排放更好。
- 成熟产品，誉满全球 应用广泛：康明斯1975年开始进入中国以来，k38系列发动机广泛应用于工程机械、重型汽车、发电、船舶动力等领域；与重要客户结成战略合作伙伴。 美誉度高：作为康明斯家族的主要机型之一，k38系列发动机以强劲动力、超低油耗、高可靠性及低维护成本赢得了各个领域客户的高度认可。 技术升级：空空中冷、缓起动等技术进一步提高了发动机的可靠性、动力性、燃油经济性及排放等指标。2008年推出的qsk38发动机采用电喷技术，功率达到806-1200kw，可满足非道路移动机械第三阶段排放标准，进一步增强了ceec在中国大马力发动机制造行业的领先地位。

本产品的加工定制是是，品牌是cummins/康明斯，型号是KTA38，燃料是柴油，旋向是逆时针，冲程数是四冲程，汽缸数是十二缸，冷却介质是水冷，标定转速是1500-1800（rpm），应用范围是船舶机械，产品类型是全新，额定电压是24（V），连续输出功率是500-1000（kw），最大功率是1120（Kw），额定频率是50-60（Hz），工作方式是往复式活塞式内燃机，连续工作时间是24（小时），启动方式是自动