

# 550kw上柴股份发电机组

产品名称	550kw上柴股份发电机组
公司名称	致诚机电科技（广东）有限公司
价格	1930000.00/件
规格参数	品牌:上柴股份 优势:经济可靠 售后:超长质保
公司地址	东莞市常平镇
联系电话	4000889806 13433636979

## 产品详情

550kw上柴股份发电机组的制造工艺与性能特点，通过详细的阐述和分析，让读者对该发电机组有更深入的了解和认识。本文以4个方面为主要内容，包括设计工艺、制造工艺、性能参数和应用特点。通过对这些方面的介绍，读者可以获得关于550kw上柴股份发电机组的全面了解。

一、设计工艺1、设计理念550kw上柴股份发电机组采用了先进的技术和设计理念，具有高效、可靠、安全等特点。其设计符合和质量要求，能够满足各种不同场合的需求。2、设计结构550kw上柴股份发电机组采用了四冲程、水冷、直列、涡轮增压、中冷、电控高压共轨等技术，具有结构紧凑、可靠耐用、运行稳定等特点。同时，它还拥有多种配件和装置，如空气滤清器、燃油滤清器、机油滤芯等装置，能够满足各种复杂工况下的使用要求。3、设计方案550kw上柴股份发电机组的设计方案采用了多种先进的技术和理念，如计算机辅助设计、CAD技术、数字化仿真等技术，确保了整个设计方案的高效、科学、严谨。

二、制造工艺1、材料选择550kw上柴股份发电机组的制造采用了高质量的材料和配件，如高强度的钢材、高温合金、耐磨材料等。这些材料能够满足发电机组在高强度、高温、高压的工作环境下的需求。2、制造过程550kw上柴股份发电机组的制造过程采用了现代化的制造工艺和工具，如数控机床、焊接机器人等，确保了制造过程的高效、可靠。各个工序都经过了严格的质量控制，确保了终产品的质量。3、质量检测550kw上柴股份发电机组的制造过程还包括了多个质量检测环节，如原材料检测、零部件检测、装配检测、整机检测等。通过多项质量检测，确保了终产品的质量和性能。

三、性能参数1、机组功率550kw上柴股份发电机组的额定功率为550kw，大功率可达605kw。其输出电压为400/230V，频率为50Hz。2、燃油消耗550kw上柴股份发电机组的燃油消耗量为206g/kw.h，使用成本低、经济实惠。3、噪音550kw上柴股份发电机组的噪音控制在70dB以下，在使用过程中不会对人体造成噪音污染。

四、应用特点1、适用范围550kw上柴股份发电机组适用于各种不同的场合，如工矿企业、商业建筑、公共设施、农村电网、油田等。可以满足不同场合下的供电需求，保障电力系统的安全、可靠运行。2、系

统配置550kw上柴股份发电机组与控制系统相互配合，附有开关柜、配电盘、恒速调压系统、自动保护系统等组成的高度集成化自动化控制系统，能够满足自动化控制的需求。3、可靠性550kw上柴股份发电机组在设计和制造上采用了一系列先进的技术和理念，同时也经过了多项严格的质量检测，保证了其高可靠性和长时间的稳定运行。

五、550kw上柴股份发电机组采用了先进的技术和设计理念，在制造和应用过程中，具有高效、可靠、安全、经济等特点。它的性能参数、制造工艺和应用特点都相当出色，在各种不同场合下都能够发挥其优异的效果。本文通过对550kw上柴股份发电机组的四个方面进行详细的介绍和阐述，希望能够让读者对这款发电机组有更深入的了解和认识。同时，我们也将一如既往地致力于研发和制造更加先进、高性能的发电机组，为各种不同场合的用电需求提供满足。