

# 2200KW康明斯发电机组

产品名称	2200KW康明斯发电机组
公司名称	广东鸿森机电工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

2200KW康明斯发电机组，发动机型号QSK78-G9。机组由发动机、交流发电机、转换开关和控制系统组成。所有部件设计和制造过程之初就进行预集成，且以整台机组和谐工作为设计目标，适配性极高，将各部件的优势发挥到极致，实现了缩小占地面积，提升功率密度，降低排放污染等目标。

康明斯柴油发电机组性能强劲的发动机，除进口发动机外，主要来源于重庆康明斯、东风康明斯、福田康明斯。康明斯发电机组用发动机遵循康明斯全球统一质量、制造、应用技术标准，具有可靠耐久性高、燃油经济性好、体积小、动力足、扭矩大等优势，能够全面满足发电机组动力需求，确保机组高效稳定运转。机组功率密度高，占地面积小，性能强劲，广泛应用于数据中心、商业建筑、医院、机场等关键保电领域。

随着发动机国产化率不断提升，交付工期进一步缩短，零部件的供应能力进一步增强。2200KW康明斯发电机组所采用的发电机来自国际知名品牌斯坦福，由康明斯发电机技术（中国）有限公司提供，其位于无锡的2个工厂，具备斯坦福品牌全系产品生产能力，产品发电功率密度高，电力输出稳定，耐用可靠，为客户提供全生命周期支持。

不仅生产工艺卓越，康明斯还拥有强大的研发团队，而且中国区的研发实力逐年增强。依托康明斯全球研发及应用经验，针对本地市场需求，康明斯电力中国研发团队，为中国用户量身打造优异性能的产品，并出口全球市场。

康明斯东亚研发技术中心新基地全新建造的柴油发电机组实验室，可全自动模拟控制温度、风量、排风背压等环境参数，模拟控制不同功率因素、不同电压和频率等工况假性负载，可测试44kW-2800kW发电机组在不同工况下的电性能、机械性能，以及整体可靠性。

康明斯全球第二大半消音室可为60L以下发电机组产品进行噪声、振动与声振粗糙度性能测试。而由TUV公司认证的室外噪音测试场，可为更大型机组及集装箱式机组提供噪音测试研发服务。

康明斯重庆技术中心装备有3个发电机组测试间，4类应用力学实验室，控制系统实验室，VR虚拟设计实验室，具备发电机组总装，测试样机故障分析等功能区，并保留了最大柔性以适应未来新技术产品的

研发，一期投入使用的一号测试间具备对从4L到78L，常压和高压，开式和闭式发电机组进行功能研发实验的能力。

2200KW康明斯发电机组无论从前期设计研发，到基于客户需求的机组选型、机房设计和电力系统设计，再到产品的制造、厂验以及客户现场的调试交付，直至后期运营及维保，康明斯以稳定强劲的发电机组、全生命周期服务，为客户提供“一站式”电力解决方案，全方位保障客户电力需求，提升生产运营效率并降低总运营成本。