

柴油发电机能量转换原理

产品名称	柴油发电机能量转换原理
公司名称	山东源宇动力设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	发电机材质:全铜 发电机属性:无刷 发电机组配置:四保护
公司地址	寒亭区清源街以北寒亭街道毛家埠以东200米路北
联系电话	15753681668

产品详情

柴油发电机能量转换原理

柴油机带动发电机运转，将柴油的能量转化为电能。

在柴油机汽缸内，经过空气滤清器过滤后的洁净空气与喷油嘴喷射出的高压雾化柴油充分混合，在活塞上行的挤压下，体积缩小，温度迅速升高，达到柴油的燃点。柴油被点燃，混合气体剧烈燃烧，体积迅速膨胀，推动活塞下行，称为'作功'。各汽缸按一定顺序依次作功，作用在活塞上的推力经过连杆变成了推动曲轴转动的力量，从而带动曲轴旋转。将无刷同步交流发电机与柴油机曲轴同轴安装，就可以利用柴油机的旋转带动发电机的转子，利用'电磁感应'原理，发电机就会输出感应电动势，经闭合的负载回路就能产生电流。

我公司服务宗旨是：“以质量保信誉，凭服务立口碑。”以“全心全意为客户服务，尽心尽力使客户满意”

为服务方针。我们做到凡事有章可循。凡事有人负责。凡事有程序。凡事有案可查。凡事有监督。

欢迎随时咨询，期待与您合作。