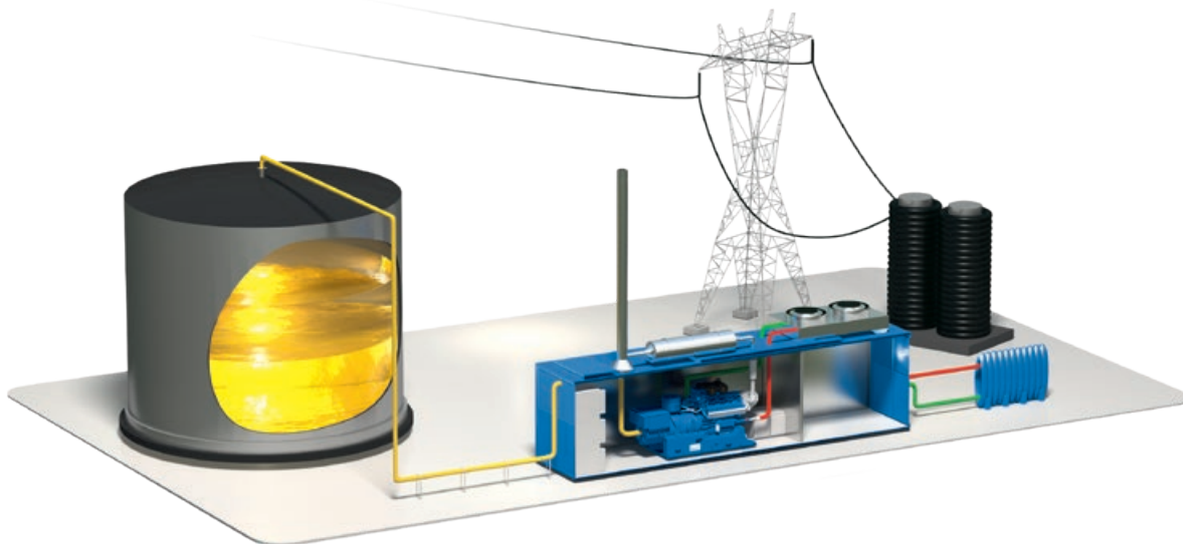


沼气的高效利用



实现沼气的高效利用

在沼气发电机初始选型配置期间，每个系统都针对所产生沼气的特性实现了极佳配置。由此带来决定性的效率优势并显著缩短投资回收期。

丰富的应用工程经验

全球已安装了超过3,600台沼气发电机组，总电功率输出超过 2,970 MW_{el}。

MWM 沼气应用的优势

得益于多年的经验和无数标杆项目，MWM 拥有可满足沼气项目极为多样化要求的精深知识。MWM 拥有大量已配置的详细解决方案，是满足您个性化规格需求的极佳合作伙伴。

MWM 优势一览

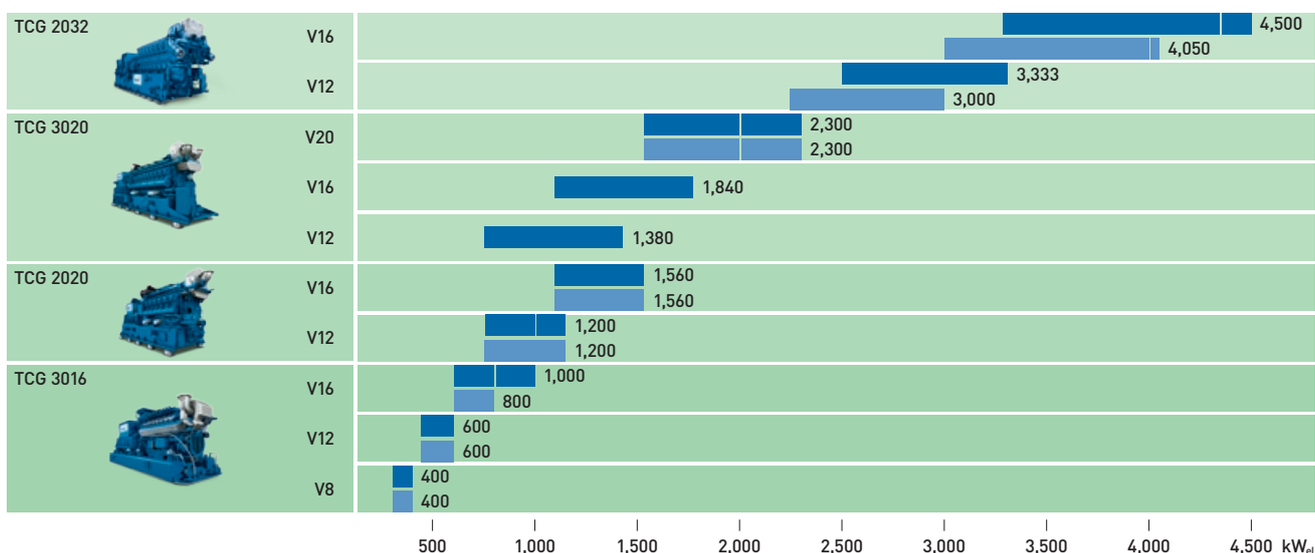
- 丰富的应用工程经验
- 极佳材料和工艺品质
- 投资回收期极短
- 检修间隔更长，可用性更高
- 发电经济，利润丰厚
- 符合国家特定使用法规
- 保养服务快速、经济

MWM 机组

效率高、可靠性高、维护成本低

MWM 产品范围涵盖发电功率为 400 kW_{el} 至 4,500 kW_{el} 的各类燃气发动机以及发电机组。同时也可提供发电功率为 100,000 kW_{el} 以及更大功率的发电站设备。

产品系列



MWM 产品范围涵盖发电功率为 400 kW_{el} 至 4,500 kW_{el} 的各类燃气发动机以及发电机组。同时也可提供发电功率为 100,000 kW_{el} 以及更大功率的发电站设备。沼气的电功率输出可能有所不同，具体取决于燃气品质和环境条件。

机组功率以 kW_{el} 为单位
 50 赫兹
 60 赫兹

我公司生产的燃气发动机可使用各类不同气体作为动力源，如天然气、沼气、污水气、垃圾填埋气、矿井气、页岩气及氢气混合物等。各款燃气

发动机设计精密，具有极高的电效率和热效率，运行养护费用极低，且拥有极高的可靠性和可用性。其效率可达到90% 以上。