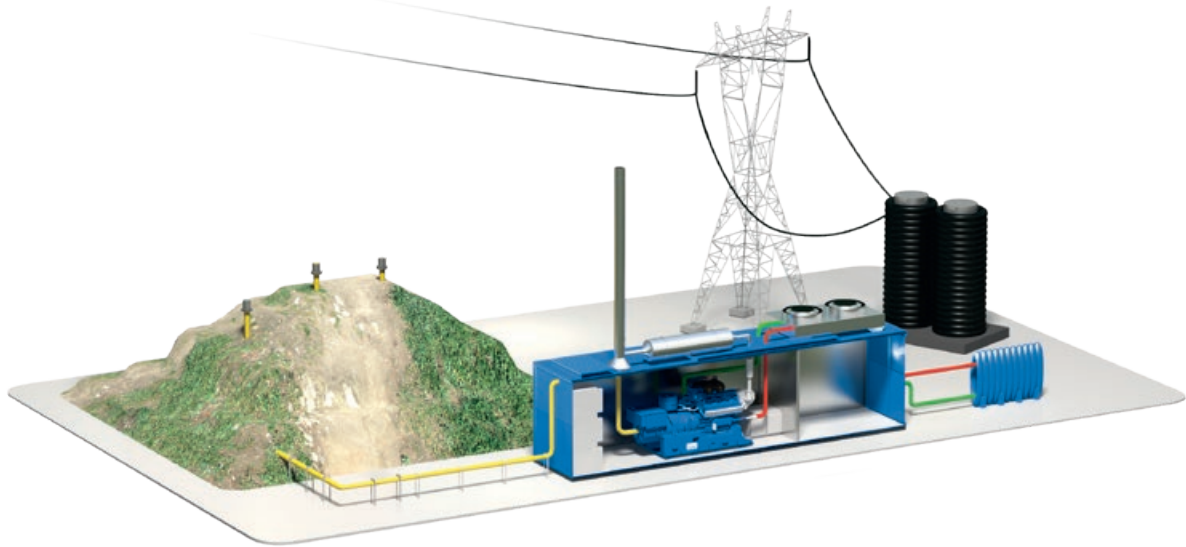


垃圾填埋气

满足您要求的极佳配置



专用部件确保平稳运行

为了利用CO₂含量高的垃圾填埋气或其他燃气 MWM 使用压缩比经过优化的活塞。此外, 经过验证的 MWM 预燃室火花塞可实现高效率和较长使用寿命。

多年经验

已在全球各地的垃圾填埋气项目中安装了超过 780 台发电机组, 总电功率输出超过 790 MW_{el}。

垃圾填埋气专家

已完成数百个国际标杆项目, 我们是可满足垃圾填埋气装置特殊要求的专家。实现全面工程设计的高效解决方案使 MWM 成为强大的垃圾填埋气合作伙伴。

MWM 优势一览

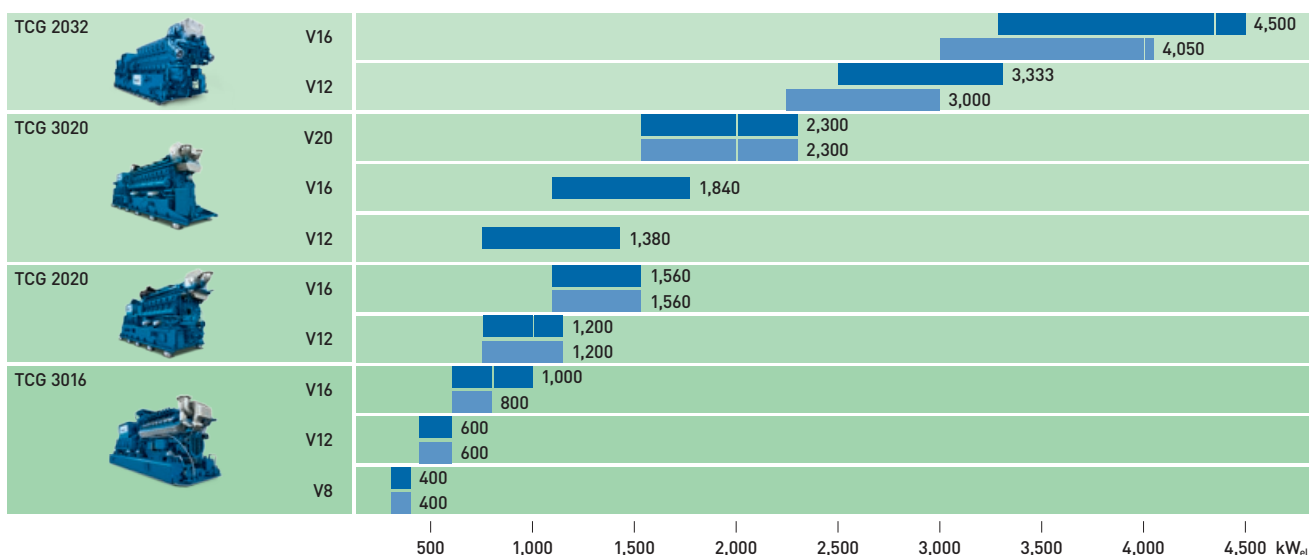
- 个性化配置实现极佳效率
- 投资回收期极短
- 即使甲烷含量极低也能提供高效的解决方案
- 高可用性和可靠性
- 发放CO₂减排认证
- 通过有效利用甲烷气体从而保护环境
- 保养服务快速、经济

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 (深蓝色)
 60 赫兹 (浅蓝色)

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。