

## 康明斯奥南 QD8000/QD12000 系列

### 柴油车载静音发电机组



- 1、静音设计：比常见的柴油发电机组安静 15 分贝以上
- 2、震动极低：内部与外部双重减震设计，创造舒适的车内环境
- 3、安装简单：一体式设计，最大程度简化了安装过程
- 4、维护便捷：单侧维护设计，仅通过正面的维护门即可完成维护工作
- 5、诊断功能：具备先进的故障诊断功能并提供详尽的诊断信息
- 6、车载设计：专为车载工况设计，可在车辆行驶状态下稳定工作
- 7、自动预热：可在极端低温下轻松启动
- 8、运行稳定：先进的电子调速功能使得机组运行格外平稳

型号	功率	电压	频率	电流	相数	燃料
8HDKCC	8 KW	230 V	50 HZ	35 A	1 PH	柴油

型号	功率	电压	频率	电流	相数	燃料
12HDKCD	12 KW	120 V	60 HZ	60 A	1 PH	柴油

重量：348 公斤

外形尺寸：1053×621×686 毫米

耗油量：空载 1.02 升/小时；半载 1.89 升/小时；满载：3.03 升/小时

噪音：3 米处 66 分贝（安装后可进一步降低噪音）

## 康明斯奥南 QD5000/QD5500 系列

### 柴油车载静音发电机组



- 1、静音设计：比常见的柴油发电机组安静 15 分贝以上
- 2、震动极低：内部与外部双重减震设计，创造舒适的车内环境
- 3、安装简单：一体式设计，最大程度简化了安装过程
- 4、维护便捷：单侧维护设计，仅通过正面的维护门即可完成维护工作
- 5、诊断功能：具备先进的故障诊断功能并提供详尽的诊断信息
- 6、车载设计：专为车载工况设计，可在车辆行驶状态下稳定工作
- 7、自动预热：可在极端低温下轻松启动
- 8、运行稳定：先进的电子调速功能使得机组运行格外平稳

型号	功率	电压	频率	电流	相数	燃料
5HDKBB	4.8 KW	230V	50HZ	21A	1PH	柴油

重量：181 公斤

外形尺寸：876×581×515 毫米

耗油量：空载 0.78 升/小时；半载 1.31 升/小时；满载：2.09 升/小时

噪音：3 米处 68 分贝（安装后可进一步降低噪音）

## 康明斯奥南 QG5800/QG7000 系列

### 汽油静音车载发电机组



业内首款电喷式汽油发电机组

- 1、静音设计：比常见的汽油发电机组安静 15 分贝以上
- 2、震动极低：内部与外部双重减震设计，创造舒适的车内环境
- 3、安装简单：一体式设计，最大程度简化了安装过程
- 4、维护便捷：单侧维护设计，仅通过正面的维护门即可完成维护工作
- 5、诊断功能：具备先进的故障诊断功能并提供详尽的诊断信息
- 6、车载设计：专为车载工况设计，可在车辆行驶状态下稳定工作
- 7、工作环境温度广：可在-29° C 至 49° C 正常工作
- 8、低消耗：极低的耗油量

型号	功率	电压	频率	电流	相数	燃料
5.8HGJAD	5.8KW	230V	50HZ	25.2A	1PH	汽油

重量：132 公斤

外形尺寸：853×563×425 毫米

耗油量：空载 1.3 升/小时；半载 2.3 升/小时；满载：3.6 升/小时

噪音：3 米处 65 分贝（安装后可进一步降低噪音）

## 康明斯奥南 QG3600/QG4000 系列

### 汽油静音车载发电机组



- 1、静音设计：比常见的汽油发电机组安静 15 分贝以上
- 2、震动极低：内部与外部双重减震设计，创造舒适的车内环境
- 3、安装简单：一体式设计，最大程度简化了安装过程
- 4、维护便捷：单侧维护设计，仅通过正面的维护门即可完成维护工作
- 5、诊断功能：具备先进的故障诊断功能并提供详尽的诊断信息
- 6、车载设计：专为车载工况设计，可在车辆行驶状态下稳定工作
- 7、工作环境温度广：可在  $-29^{\circ}\text{C}$  至  $49^{\circ}\text{C}$  正常工作
- 8、低消耗：极低的耗油量

型号	功率	电压	频率	电流	相数	燃料
3.6KY	3.6KW	230V	50HZ	15.7	1PH	汽油
4KY	4KW	120V	60HZ	33.3A	1PH	汽油

重量：83 公斤

外形尺寸：762×500×353 毫米

耗油量：空载 0.8 升/小时；半载 1.4 升/小时；满载：2.2 升/小时

噪音：3 米处 65 分贝（安装后可进一步降低噪音）

## 康明斯奥南 QG2300/QG2800 系列

### 汽油静音车载发电机组



- 1、静音设计：比常见的汽油发电机组安静 15 分贝以上
- 2、震动极低：内部与外部双重减震设计，创造舒适的车内环境
- 3、安装简单：一体式设计，最大程度简化了安装过程
- 4、维护便捷：单侧维护设计，仅通过正面的维护门即可完成维护工作
- 5、诊断功能：具备先进的故障诊断功能并提供详尽的诊断信息
- 6、车载设计：专为车载工况设计，可在车辆行驶状态下稳定工作
- 7、工作环境温度广：可在 -29° C 至 49° C 正常工作
- 8、低消耗：极低的耗油量

型号	功率	电压	频率	电流	相数	燃料
2.3HGJBB	2.3KW	230V	50HZ	10A	1PH	汽油
2.8HGJBB	2.8KW	120V	60HZ	23.3A	1PH	汽油

重量：57 公斤

外形尺寸：560×415×325 毫米

耗油量：空载 0.6 升/小时；半载 1.1 升/小时；满载：1.4 升/小时

噪音：3 米处 69 分贝（安装后可进一步降低噪音）