

# 华柴机组用发动机

## 性能参数表



发动机型号：BF6M1015C-LA G1A



中国兵器工业集团  
北方通用动力集团

# 河北华北柴油机有限责任公司

## 发电机组用发动机 性能参数表

发动机型号：BF6M1015C-LA G1A

控制系统：机械式/电子式

功率：250kW

缸数：6

吸气方式：废气涡轮增压

中冷方式：空空中冷

排量：11.906L

气缸形式：一缸一盖

气缸排列：V型 90° 夹角

转速及功率如下表：

| 参<br>数                   | 转<br>速          |
|--------------------------|-----------------|
|                          | 1500rpm<br>50Hz |
| 功率(kW)                   | 250             |
| 有效压力(bar)                | 16.8            |
| 最大排气温度°C                 | 463             |
| 增压空气温度°C                 | 146             |
| 25°C/1000mbar 时进气量(m³/h) | 1124            |
| 排气量(kg/h)                | 1375            |
| 燃油消耗率 (g/kw.h)           | 196             |

注： 1. 发动机试验时不含风扇，发电机。  
2. 参考标准 ISO3046-1



中国兵器工业集团  
北方通用动力集团

# 河北华北柴油机有限责任公司

|                               |      |         |
|-------------------------------|------|---------|
| 发动机数据:                        |      | 1500rpm |
| 干重.....                       | kg   | 850     |
| 发动机最大宽度.....                  | mm   | 931.7   |
| 发动机最大长度.....                  | mm   | 1043.1  |
| 缸径.....                       | mm   | 132     |
| 行程.....                       | mm   | 145     |
| 压缩比.....                      |      | 16.5    |
| 旋转方向（从飞轮端看）.....              |      | 逆时针     |
| 飞轮壳规格.....                    |      | SAE1    |
| 飞轮规格.....                     |      | 14"     |
| 飞轮齿数.....                     |      | 167     |
| 发动机支撑.....                    |      | 刚性支撑    |
| 1m 处最大噪声值（发动机左右侧）.....        | dBA  | ≤94     |
| 海拔超过 1000m 处每升高 100 功率下降..... |      | ≤0.90%  |
| 温度超过 30℃后每超过 10℃功率下降.....     |      | ≤4%     |
| 电池电压.....                     | V    | 24      |
| 起动电机额定功率.....                 | kW   | 9       |
| 发电机容量.....                    | A    | 55      |
| 发电机电压.....                    | V    | 28.5    |
| 最大排气被压.....                   | mbar | 50      |



中国兵器工业集团  
北方通用动力集团

# 河北华北柴油机有限责任公司

|                  |      |       |
|------------------|------|-------|
| 最大允许进气阻力.....    | mbar | 50    |
| 增压器进气口尺寸.....    | mm   | 122   |
| 增压器排气法兰连接螺栓..... |      | 4×M10 |
| 增压器排气法兰内径尺寸..... | mm   | 117   |

## 润滑系统:

|                               |     |            |
|-------------------------------|-----|------------|
| 1500 转最低机油压力 (机油温度 90°C) ...  | bar | ≥3         |
| 600 转最低机油压力 (机油温度 90°C) ..... | bar | ≥1         |
| 正常运行机油温度.....                 | °C  | <130       |
| 机油耗率.....                     |     | <燃油耗的 0.3% |
| 油底壳油池.....                    |     | 飞轮端        |
| 油底壳倾斜角.....                   | °   | 30         |
| 初次机油加注量.....                  | L   | 38         |
| 机油滤滤芯类型.....                  |     | 一次性滤       |
| 机油滤滤芯数量.....                  |     | 1          |

## 冷却系统:

|                        |       |       |
|------------------------|-------|-------|
| 发动机冷却液容积.....          | L     | 17    |
| 水泵流量.....              | L/min | 260   |
| 水泵压力.....              | bar   | 1.25  |
| 允许冷却系统压力损失 (含管路) ..... | bar   | ≤0.35 |
| 冷却液带走热量.....           | kW    | 138   |
| 冷却液进出口尺寸.....          | mm    | 70    |



中国兵器工业集团  
北方通用动力集团

# 河北华北柴油机有限责任公司

|                 |                   |          |
|-----------------|-------------------|----------|
| 双节温器分别打开温度..... | °C                | 79/87    |
| 双节温器全开温度.....   | °C                | 94/102   |
| 允许最高工作温度.....   | °C                | 103      |
| 冷却液进出口温差.....   | °C                | ≤8       |
| 中冷器散热功率.....    | kW                | 52       |
| 增压空气出口尺寸.....   | mm                | 90       |
| 风扇.....         |                   | 排风式      |
| 风扇连接.....       |                   | 齿轮传动+耦合器 |
| 风扇直径.....       | mm                | 880      |
| 风扇风量.....       | m <sup>3</sup> /s | 4.6      |
| 风扇消耗功率.....     | kW                | ≤14      |
| 风扇传动比.....      |                   | 0.96     |

## 冷启动系统:

|                         |    |     |
|-------------------------|----|-----|
| 无辅助冷启动最低环境温度 (标准配置) ... | °C | -17 |
| 带火焰预热塞冷启动最低环境温度.....    | °C | -32 |

## 燃油系统:

|              |     |             |
|--------------|-----|-------------|
| 气缸点火顺序.....  |     | 1-6-3-5-2-4 |
| 怠速.....      | rpm | 600±50      |
| 低压泵输油量.....  | L/h | 190         |
| 柴油滤滤芯类型..... |     | 一次性滤        |
| 柴油滤滤芯数量..... |     | 2           |



中国兵器工业集团  
北方通用动力集团

**河北华北柴油机有限责任公司**

---

---