



WMF513 技术参数

| 1. 使用环境条件 | | |
|------------|----------------|---------------------------------------|
| 1. 1 | 环境温度 | -15°C ~ +45°C |
| 1. 2 | 相对湿度 | ≤98% |
| 1. 3 | 海拔高度 | ≤1000m (>1000m 时, 需作功率修正) |
| 2. 技术数据 | | |
| 2.1 机组规格 | | |
| 2. 1. 1 | 机组型号 | WMF513 |
| 2. 1. 2 | 连续功率 KW/容量 KVA | 400KW/513KVA |
| 2. 1. 3 | 备用功率 KW | 451KW/563KVA |
| 2. 1. 4 | 额定电压 V | 400/230 |
| 2. 1. 5 | 额定转速 rpm | 1500 |
| 2. 1. 6 | 额定频率 Hz | 50Hz |
| 2. 1. 7 | 额定功率因数 | 0.8 (滞后) |
| 2. 1. 8 | 机组重量 Kg | 4000 |
| 2. 1. 9 | 机组外形尺寸 mm | 3200*1500*1900 |
| 2.2 机组电气性能 | | |
| 2. 2. 1 | 稳定电压调整率 | ≤±1.5% |
| 2. 2. 2 | 瞬态电压调整率 | ≤(-20~+25)% |
| 2. 2. 3 | 电压稳定时间 | ≤1S |
| 2. 2. 4 | 电压波动率 | ≤1% |
| 2. 2. 5 | 稳态频率调整率 | ≤5% |
| 2. 2. 6 | 瞬态频率调整率 | ≤±15% |
| 2. 2. 7 | 频率恢复时间 | ≤5S |
| 2. 2. 8 | 频率波动率 | ≤0.5% |
| 2.3 机组结构 | | 机组采用一体式结构, 冷却风扇及电池充电机全部设有保护罩以防硬物卷入损坏。 |
| 2.3 柴油机 | | |
| 2. 3. 1 | 品 牌 | MTU |
| 2. 3. 2 | 型 号 | 10V1600 G20F |
| 2. 3. 3 | 缸数 / 排列 | 10/V |
| 2. 3. 4 | 冷却方式 | 水冷 |
| 2. 3. 5 | 转速 RPM | 1500 |
| 2. 3. 6 | 燃油喷射方式 | 电喷式 |
| 2. 3. 7 | 滤清系统 | 采用整体更换式机油、柴油滤清器和空气滤清器。 |
| 2. 3. 8 | 排气系统 | 采用工业用高降噪效能消声器及波纹管弹性连接件 |
| 2. 3. 9 | 启动形式 | 24V 电启动 |

| | | |
|----------|---------------|--|
| 2. 3. 10 | 调速方式 | 电子 |
| 2. 3. 11 | 燃油消耗 g/kWH | 190 |
| 2. 3. 12 | 机油消耗 g/kWH | 1. 01 |
| 2. 3. 13 | 燃油型号 | 国产 0 号 (常温下) |
| 2. 3. 14 | 中修期 (H) | 10000 |
| 2. 3. 15 | 大修期 (H) | ≥18000H |
| 2. 4 | 交流发电机 | |
| 2. 4. 1 | 品牌 | 法拉第 |
| 2. 4. 1 | 品牌 | 瓦特融/法拉第/斯坦福/马拉松 |
| 2. 4. 2 | 型 式 | 无刷自励, 自动调压式, 自散热, 单轴承发电机 |
| 2. 4. 3 | 电 压 | 230/400V |
| 2. 4. 4 | 电压调节方式 | AVR 自动调压 |
| 2. 4. 5 | 功率因数 | 0. 8 (滞后) |
| 2. 4. 6 | 相数和接线 | 三相四线, Y 形 |
| 2. 4. 7 | 绝缘等级 | H 级 |
| 3、 | 电气保护 | 机组自带断流保护开关 MCCB, 冷却水温过高、润滑油过低、超速、过电压、过载、短路、缺相保护功能。 |