# 上海维电

# T260N 柴油发电机组控制器



### 应用

T260N面向柴油发电机厂商提供取代传统控制面板的专业解决方案。采用目前国际上最先进的技术,实现对进口、国产柴油发电机组现场和远端的综合监控。适用于电信、高速公路、供电中心等重要部门,实现对供电系统的智能化管理、自动保护和无人值守。

该控制模块在手动模式下可启动/停止机组的运行。 启动后可平滑向自动模式切换。在自动模式下,当检 测到启动信号后自动启动机组进入运行状态,发生故 障时自动进入保护流程,如果启动信号取消,机组自 动进入冷却运行状态。

# 功能特点

- 强大的双16位宽温(-40℃低温)处理器,电路集成度高,元件少,可靠性高
- 128x64液晶,中英文图符界面,所有参数现场可由面板灵活设定
- 发电机机组手动和自动起/停功能
- 发电机机组故障报警和自动保护功能
- 交流真有效值显示, 电参数测量精度高
- 发电机电压、频率、电流、有功功率、功率因数、发电量显示
- 发动机转速、机油压、水温、燃油位、运行时 间、启动次数等显示
- 多种报警方式(LED、LCD、声光报警控制输出)

### 标准的报警/保护功能(部分)

- 超速/转速信号丢失报警停机保护
- 低油压报警停机保护
- 高水温报警停机保护
- 低油位报警停机保护
- 自启动失败报警/保护
- 电池电压低报警/保护
- 停机失败报警/保护
- 紧急停机报警/保护
- 交流电压/频率超限报警/保护
- 电流/功率过载报警/保护

# 标准输入输出通道

### 输入通道(通道功能不限于以下,可自定义)

内部上拉电阻: 4.7kΩ; 输入闭合电压: 0-2V 输入断开电压: 8-36V

- 紧急停机(BI01)
- 水温开关(BI04)
- 遥控启动(BI02)
- 模式选择(BI05)
- ▶ 油压开关(BI03)

### 输出通道(通道功能不限于以下,可自定义)

集电极开路,过流、过热保护,驱动电流: 1A;驱动电压: 36V Max

- 报警输出(B001)
- 卸载保护(B002)
- 怠速 (B003)

干触点,最大驱动电流: 10A阻性负载; 3A感性负载 最大开关电压: 36V

- 启动继电器(R001)
- 燃油继电器(R002)

内嵌MODBUS协议,扩展支持RS232/485/422,可实 现短消息或无线监控。可选配远端监控模块





# 上海维电

# T260N 柴油发电机组控制器

### 标准输入输出通道(续)

#### 模拟输入通道(可自定义,内置多种曲线)

分辨率: 10位; 测量电阻范围: 0Ω-2.4K Ω

- 传感器公共端 (COM)
- 水温传感器输入(AI1)
- 油压传感器输入(AI2)
- 油位传感器输入(AI3)

#### 转速输入通道

传感器类型:磁性转速传感器

最小输入电压: 2Vpk-pk(4Hz to 4kHz)

最大输入电压: 50V; 频率测量范围: 4Hz-10kHz

- 转速输入+ (RPM+)
- 转速输入- (RPM-)

#### 发电机输入(支持电压互感器/高压测量)

额定频率: 50-60Hz; 频率测量误差: 0.1Hz; 最大测量电压: 290V 相电压 500V线电压 电压输入阻抗: 6MΩ

- 中线输入(N)
- 相线输入(L1、L2、L3)

#### 电流互感器端口

电流互感器额定输入: 5A (/5A) 电流互感器输出阻抗: 0.1Ω Max

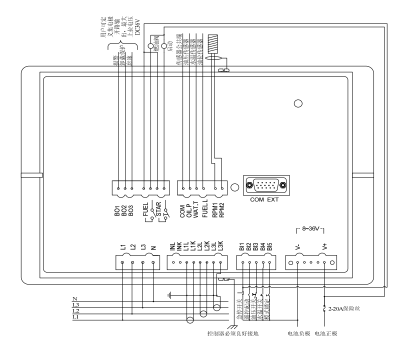
- 中线电流输入(INL、INK)
- 线电流输入(L1L、L1K; L2L、L2K; L3L、L3K)

### 规格

- 工作电源: 7.2V-40V DC
- 工作电流: 0.1A-0.4A(24V)
- 储藏温度: -30℃-80℃
- 环境温度: -20℃-70℃

- 环境湿度: 90%RH Max at 40℃
- 外形尺寸: 264(宽) x176(高) x37(深) mm
- 开孔尺寸: 238 (宽) x168 (高) mm
- 重量: 1.5kg





# 典型连线图

上海维电计算机技术有限公司

地址:上海市闵行区顾戴路3009号406室

邮编: 201199

电话: 86-21-64899622 传真: 86-21-64899522

网址: http://www.weidian.com.cn

