



## GCP Series Vertical Type

El control del grupo electrógeno del diseño de nuestra empresa, los controles de producción y todos adoptan el controlador de grupo electrógeno de alto rendimiento "ZhongZhi".

Código de producto : 6080003

Fuente de alimentación: DC (8-35) V

Dimensiones de la caja: 500 \* 400 \* 1200 (mm)

Panel de corte: 440 \* 220 (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 25 ~ + 70) °C

Peso: 70kg

## DESCRIPCIÓN COMPLETA

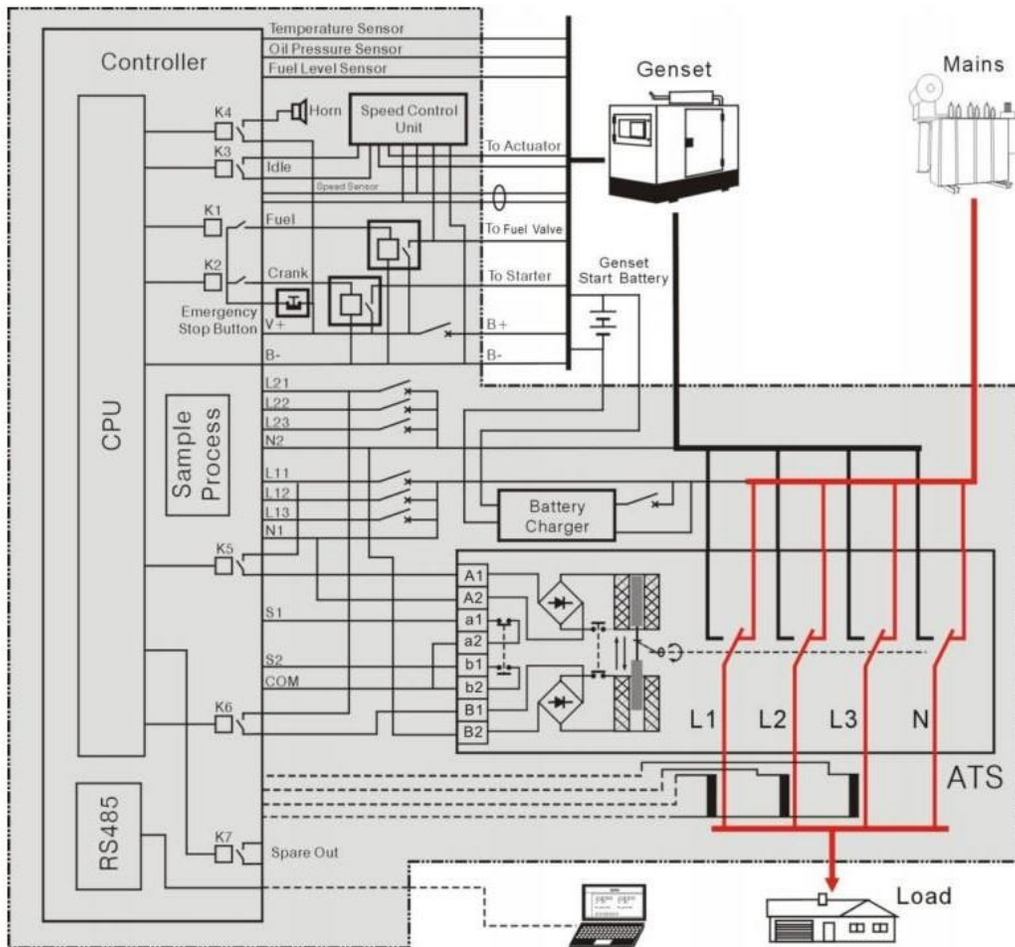
El control del grupo electrógeno del diseño de nuestra empresa, los controles de producción y todos adoptan el controlador de grupo electrógeno de alto rendimiento "ZhongZhi".

"ZhongZhi", el generador diesel de producto de la serie de solo para varios tipos de diseño de conjuntos, considera la demanda de control y protección de diferentes tipos de máquinas, es adecuado para la reforma de varios sistemas de control de grupos electrógenos para cambiar de elección. Puede ayudar a un generador a establecer la fábrica original conviértase en un sistema de control de producción de desarrollo de kits de fabricantes, aplique el producto de la serie "ZhongZhi", la posición de acuerdo con el mercado, construya un producto de conjunto de generador de capas diferentes, forme la diferencia para convertir la ventaja competitiva, opositor principal, gane un mercado.

1. Diseño confiable y ajuste constantemente para probar;
2. Hay un diseñador de ingeniería de profesión completa, y Sé personalmente sigue ajustándote para intentar, ajusta para intentar un corto tiempo, el efecto es excelente;
3. El circuito de seguridad se alinea completamente con la tela según la norma de electricidad;
4. El uso general es fuerte y se puede aplicar a Rolls Royce (PERKINS) y Fértil Er (VOLVO), velocidad (MTU), big Yu (DAEWOO), la forma depende de Ci (Deutz) etc. numerosos nacionales e internacionales y Diferentes modelos, diferentes capacidades de la máquina de control;
5. Tome el microprocesador como núcleo, tome la pantalla grande de LCD para llevar en la parte posterior solo los chinos para sugerir y toque ligeramente el botón de operación;
6. Diagrama preciso y función de visualización: sólido para dar o recibir una descarga eléctrica del grupo electrógeno diesel y de la electricidad de la ciudad de tres cantidades y temperatura, monitor hidráulico-neumático, etc.
7. El control protege la función: Lleve a cabo el generador diesel, el conjunto se enciende / apaga automáticamente, la carga se corta e informa a la función de protección de la policía;
8. El parámetro establece la función: Permitir a un cliente que el parámetro continúe cambiando la promulgación, mientras tanto, la memoria interior FLASH se encuentra dentro de la máquina de ahorro y no se puede perder, ni cuando el sistema deja de funcionar;
9. Tenga en la función de control automático de la brisa de la fila en la puerta; (pase la distancia de trenzado al chisme de salida ahora)
10. Diversas presiones de temperatura extienden una máquina de sensaciones para usar directamente, y pueden a partir del parámetro de definición;
11. Calendario, reloj y movimiento cuando se tenía una función acumulada de tiempo sólido;

12. Generador establece la salida de acumulación del espectáculo de energía eléctrica;
13. La variedad comienza una condición exitosa para ser proporcionada como opción;
14. En el lugar interior, el enlace de examen de velocidad / frecuencia puede, por el juez de cuadratura, iniciar el éxito, la suma puede liquidar y exceder la apariencia del límite de velocidad;
15. Puede circular para mantener 99 conjuntos de registros históricos, y en el lugar puede realizar una búsqueda en el registro;
16. La fuente de alimentación de la amplitud del alcance de potencia (8-35) VCC, puede adaptarse a un entorno de tensión eléctrica de arranque de disimilitud;
17. El cuerpo de la caja, componente, todas las prensas, importa la especificación para diseñar, hacer;
18. Disposición razonable, forma belleza generosa.

## Application



Note: The above drawing is suitable for N type and T type switch (SGQ), please refer to SGQ instruction for more details about M type switch.

| Items  | Function description  |
|--|---|
| Genset Controller  | Automatic start, stop and protect genset. Control ATS to changeover automatically. Collecting and protecting electrical parameters of Genset and Mains. Achieve communication function. |
| A. T. S.   | Changeover the load to Gens or Mains. Partly ATS has 2Poles and 3Poles.   |
| Float Charger  | Automatic charging the engine starter battery.  |
| Speed Control Unit   | Control engine's speed.   |
| Accessory  | Including expansion relay board, alarming horn, emergency stop button and etc.  |
| Loaded in each control panel components varies with the user requirements. |   |