



Безопасный и надежный

- Подача воды под постоянным давлением, интеллектуальная защита
- Защита оборудования от перегрузки по току, перенапряжения, перегрева
- Защита двигателя от короткого замыкания
- Класс защиты IP54, пылеи водонепроницаемая конструкция



Возможности управления

- Два канала связи
- Два аналоговых входа, несколько интерфейсов
- Три варианта напряжения питания датчиков
- Режим работы Multi-pump



Специальные функции

- Широкий диапазон мощностей
- Управление асинхронными электродвигателями на постоянных магнитах
- Оптимизированный алгоритм ПИД-регулятора
- Интеллектуальное управление, стабильная и бесшумная работа



Практичный и эстетичный

- Новая модель преобразователя частоты для установки на насосное оборудование в современном дизайне
 - Распределительная коробка внутри корпуса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | | Технические параметры |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Методы управления | Управление напряжением/частотой |
| Характеристика регулирования | Крутящий момент на старте | 1 Гц 100% |
| | Диапазон регулирования скорости | 1:20 |
| | Колебания скорости | ±1,0% |
| | Частота ШИМ | 0,5 кГц–16 кГц |
| | Устойчивость к перегрузкам | 120% номинального тока в течение 60 с, 150% номинального тока в течение 1 с |
| Основные показатели | Напряжение на входе | 220 B/380 B; диапазон колебаний: ±15% |
| | Частота на входе | 50/60 Гц; диапазон колебаний: ±5% |
| | Напряжение на входе | 0-100% напряжение питания, погрешность меньше 5% |
| | Частота на входе | V/F: 0–100 Гц |
| | Управляющие каналы | 3 канала: настройка панели управления, настройка терминала управления, настройка порта последовательной связи, возможность переключения несколькими способами |
| | Источник формирования задания | Настройка аналогового напряжения, настройка аналогового тока, настройка последовательной связи и т. д., возможность переключения несколькими способами |
| | Аналоговые выходы | Три напряжения питания датчиков: 0 - 5B/ 0 -10B/ 0 - 24B |
| | Входные разъемы | 3 цифровых входных разъема; 2 аналоговых входных разъема; 2 коммуникационных интерфейса: один разъем RS485 и один разъем CAN |
| | Выходные разъемы | Один цифровой выходной разъем; один набор релейных выходных разъемс |
| | | |
| Основные функции | Встроенный ПИД-регулятор | Можно реализовать замкнутую систему управления |
| | Функция автоматического регулятора напряжения (APH) | Способен автоматически поддерживать постоянное напряжение на выходе при перепадах напряжения в сети |
| | Защита от перенапряжения, перегрузки по току | Автоматически ограничивает ток и напряжение во время работы, чтобы предотвратить частые отключения вследствие перегрузки по току и перенапряжению |
| | Быстрое ограничение тока | |
| | Проверка безопасности периферийного оборудования при включении питания | Способен выполнять проверку безопасности периферийного оборудования, такого как система заземления, система защиты от КЗ и т. д. при включении питания |
| | Функция автоматического запуска при включении питания | Опциональный автоматический запуск при включении питания и регулируемая задержка пуска |
| | Автоматический энергосбере- гающий режим работы | Автоматическое снижение выходного напряжения при небольшой нагрузке для достижения эффекта энергосбережения |
| | Функция контроля постоянного давления | Настройка ПИД-регулятора, проверка обрыва линии обратной связи ПИД- регулятора, переход в спящий режил и пробуждение ПИД-регулятора |
| | Режим работы нескольких единиц оборудования | Несколько единиц оборудования могут быть подключены через терминал для обеспечения параллельного режима работы нескольких насосов |
| | Функция связи с верхним уровнем | Внешний модуль GPRS-мониторинга может быть использован для удаленног обслуживания оборудования |
| | Функция защиты от замерзания | Возможность установки частоты, времени, интервала управления функцией защиты от замерзания |
| | Обнаружение утечки воды | Оптимизация управления спящим режимом с помощью коэффициента обнаружения утечки воды |
| | | |
| Дисплей и функция клавиш | Светодиодный индикатор | Может отображать такие данные, как фактическое давление, давление уставки, рабочая частота, рабочий ток и т. д. |
| | Функция фиксации параметров | Возможность определить, будут ли параметры заблокированы в рабочем или остановленном состоянии, чтобы предотвратить неправильную работу |
| | | |
| Среда применения | Место установки | Может использоваться в помещении и на открытом воздухе при условии защиты от прямого дождя, отсутствии в окружающей среде агрессивных газов, легковоспламеняющихся газов и т. д. |
| | Высота установки | Высота места фактической эксплуатации <1000м. При увеличении высоты эксплуатации требуется снижение номинальных параметров на 1% на каждые дополнительные 100 м |
| | Окружающая температура | -10°C-40°C. В случае превышения чем 40°С, снижаются номинальные значения параметров на 1% на каждый дополнительный 1°С. Кроме того, ПЧ запрещается использовать при температуре окружающей среды свыше 50°С |
| | Влажность | ≤ 95% относительной влажности воздуха, без конденсации |
| | Вибрации | Вибрационная перегрузка менее 0,6G |
| | Температура хранения | -25°C ~ +60°C |