Высокопроизводительный ЧРП среднего напряжения





/ О нас

INVT (Shenzhen INVT Electric Co., Ltd) с момента своего основания в 2002 году концентрируется на промышленной автоматизации и энергетике и стремится «предоставлять лучшие продукты и услуги для повышения конкурентоспособности клиентов». INVT становится публичным акционерным обществом, зарегистрированной на Шэньчжэньской фондовой бирже (А-акция) в 2010 году и является первой компанией в отрасли (002334), В настоящее время INVT владеет 15 дочерними предприятиями и более чем 4500 сотрудников, более чем 40 филиалами, образуя сеть продаж в более 100 зарубежных стран и регионов.

INVT был удостоен звания «Основное высокотехнологичное предприятие Национального плана факелов», основанного на освоении ключевых технологий в области силовой электроники, автоматического управления и информационных технологий. С бизнесом, охватывающим автоматизацию отрасли, электромобили, сетевое электропитание и железнодорожный транзит, INVT создала 10 исследовательских центров по всей стране, имеет более 1400 патентов и владеет первой национальной лаборатории CNAS, получившей квалификацию АСТ от TÜV SÜD, UL-WTDP. Индустриальные парки в Шэньчжэне и Сучжоу нацелены на предоставление клиентам передового интегрированного управления проектированием разработки продуктов, всестороннего тестирования R&D продукта и автоматического производства. Всемирные филиалы и центры гарантийного обслуживания INVT готовы предложить клиентам всесторонние резервные поддержки, включая профессиональные решения, технические тренинги и сервисную поддержку.

В следующем десятилетии INVT продолжит принимать «Честность и добросовестность, Профессионализм и Совершенство» в качестве философии нашего бизнеса, расширять основные секторы бизнеса, включая промышленную автоматизацию, электромобили, сетевое электропитание и железнодорожный транзит, основываясь на трех основных технологиях автоматизации промышленности и энергетических автомобили, и стремиться стать ведущей, ответственной и гармоничной международной профессиональной группой, вооруженной надлежащей структурой продукта, передовыми технологиями, эффективным управлением, высокой прибыльностью и превосходной конкурентоспособностью.





Превосходное развитие продукта





Техническое осаждение **22**года



Лицензионные патенты **1500**+



Количество сотрудников НИОКР 35%



Инвестиции в НИОКР **10%**



Центры НИОКР 10



Научно-исследовательский институт промышленной автоматизации и энергетики INVT
Институт исследования ключевых предприятий в Шэньчжэне

Информатизация | Оцифровка | Цифровой интеллект | Цифровое управление



Открытая система исследований и разработок с крепким союзом ресурсов от всех сторон



Построение системных решений посредством продвижения по трем технологическим направлениям

/ Надежное обеспечение качества















- 1. Лаборатория компонентов
- 2. Лаборатория экологической надёжности
- 3. Лаборатория производительности
- 4. Лаборатория безопасности
- 5. Лаборатория ЭМС
- 6. Лаборатория механической надёжности
- 7. Лаборатория пыле- и водонепроницаемости
- 8. Лаборатория разработки оборудования
- 9. Лаборатория предварительных исследований













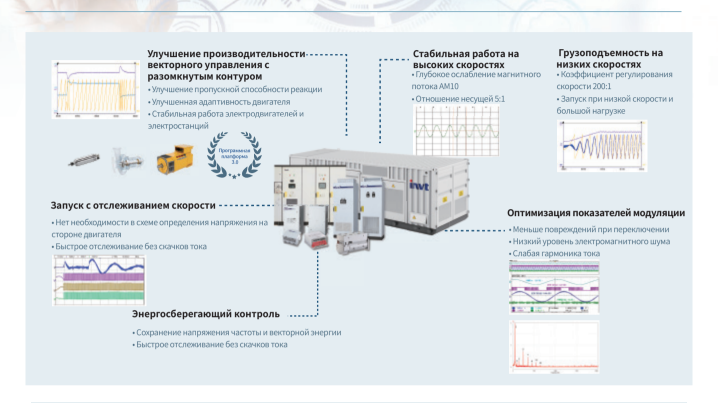








Платформа программного управления 3.0







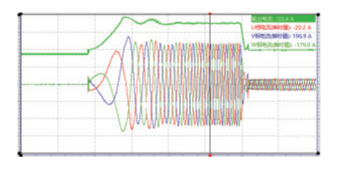
Основные функции устройств среднего напряжения

Управление ведущим/ведомым устройством

- Балансировка мощности: обеспечьте балансировку выходного крутящего момента ЧРП после подключения главного-подчиненного ЧРП к двигателю посредством подачи нагрузки.
- Синхронизация скорости: обеспечьте синхронизацию скорости ЧРП после подключения главного-подчиненного ЧРП к двигателю посредством подачи нагрузки.
- Переключение «главный-подчиненный»: поддерживайте плавное переключение между главным и подчиненным одним щелчком мыши и переключением одной машины.

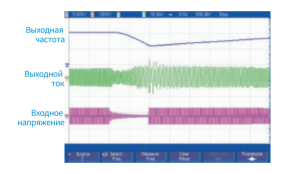


Запуск при низкой частоте 200% и большой нагрузке

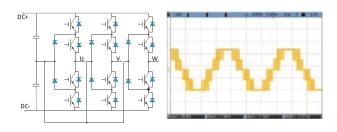


Устойчивость к потерям переходной мощности

- ◆ При кратковременном отключении сети ЧРП может продолжать работу в течение эффективного времени за счет регенеративной энергии.
- ◆ Особенно подходит для случаев, требующих высокой непрерывности работы оборудования, например, ленточных конвейеров, лифтов и т.п.



Трехуровневая инверторная технология NPC



- ◆Трехуровневый выход с низким содержанием гармоник, что позволяет уменьшить размер и стоимость фильтра.
- ◆Сниженное колебание выходного напряжения (du/dt) для минимизации повреждений изоляции двигателя.
- ◆Сниженное синфазное напряжение двигателя для уменьшения тока на валу.



Ознакомление с продуктами среднего напряжения

Продукты INVT среднего напряжения для горнодобывающей промышленности разработаны на основе нашей передовой технологии силовой электроники и полностью независимых алгоритмов управления двигателем. Учитывая особенности применения горнодобывающего оборудования, мы разработали три серии продуктов: серия GD1000, серия GD2000 и серия GD3000, охватывающие уровни напряжения 380 В, 660 В, 1140 В, 3300 В и диапазоны мощности 22 кВт – 2500 кВт. Эти продукты уже более десяти лет широко используются в горнодобывающем электрическом оборудовании, таком как машины для добычи угля, горные комбайны, проходческие комбайны, скребковые конвейеры, ленточные конвейеры, шахтные подъемники, локальные вентиляторы и эмульсионные насосы.

После более чем десятилетнего осаждения были разработаны системные решения INVT для горнодобывающей промышленности. Эта продукция используется не только на многочисленных отечественных угольных шахтах, как надземных, так и подземных, но также экспортируется на зарубежные шахты в Юго-Восточной Азии, Западной Азии, Африке и Европе. Кроме того, продукты серии GD3000 широко используются при гидроразрывах нефтью, для кирпичных скважин и насосных установок, а также в других областях.

Сценарии применения





Лодробные технические характеристики

	Позиция	Технические характеристики
		AC 3PH 325B–437B (380B)
	Входное напряжение	AC 3PH 560B-760B (660B)
		AC 3PH 970B-1310B (1140B)
		AC 3PH 2805B-3630B (3300B)
Вход и выход	Входная частота	50/60Гц (47–63Гц)
влод и выход	Коэффициент мощности	> 0.95@ номинальный
	Выходное напряжение	0 – Входное напряжение
	Выходная мощность	Подробную информацию см. в таблице характеристик изделий
	Выходная частота	0 – 400 Гц
	Номинальный КПД	> 96.5%
	Режим регулирования выпрямителя	Шестипульсный регенеративный выпрямитель
	Режим регулирования инвертора	Пространственно-векторное управление напряжением, бессенсорное векторное управление (SVC) и сенсорное векторное управление (VC)
	Тип двигателя	Асинхронный двигатель (АМ), синхронный двигатель с постоянными магнитами (SM) и линейный двигатель
	Команды запуска	Клавиатура, клемма и связь
	Опорная частота	Цифровая настройка, аналоговая настройка, настройка связи, многоступенчатая настройка скорости и простая настройка ПЛК, которые могут внедрить комбинацию настроек и переключение методов.
	Перегрузочная способность	150% номинального тока: 60 с; $180%$ номинального тока: 10 с; $200%$ номинального тока: 1 с
	Реакция на крутящий момент	SVC < 10 Mc, FVC < 5 Mc
Функция	Точность крутящего момента	10% (SVC), 5% (FVC)
управления	Пусковой крутящий момент	Для асинхронных двигателей: 0 Гц/150% (SVC) Для синхронных двигателей: 0.25 Гц/150% (SVC), 2.5Гц/200% (SVC) Асинхронная машина и синхронная машина:0Гц/200%(FVC)
	Диапазон регулирования скорости	1:50 (VF) 、1:200 (SVC) 、1:1000 (FVC)
	Точность скорости	$\pm 0.2\%$ (SVC) , $\pm 0.02\%$ (FVC)
	Режим торможения	Регенеративное торможение, торможение постоянным током
	Важные функции	Управление «главный-подчиненный», управление крутящим моментом, повышение крутящего момента, удержание при переходном падении напряжения, управление падением напряжения, ПИД-регулирование, отслеживание скорости, многоступенчатая работа на скорости, простой ПЛК, ускорение по S-образной кривой.
	Функции защиты	Более 30 функций защиты, таких как защита от сверхтока, перенапряжения, пониженного напряжения, перегрева, обрыва фазы и перегрузки.
	Функция связи	RS485 встроен в стандартную конфигурацию с возможностью расширения для PROFIBUS-DP, CANopen, PROFINET, CAN «ведущий-ведомый», Ethernet, GPRS и т.п.
	Аналоговый вход	Два входа; AI1: 0-10 B/0-20 мА; AI2: -10-10 B
	Аналоговый выход	Один вход; АО1: 0-10 В/0-20 мА
Связь и	Цифровой вход	Четыре обычных входа; макс. частота: 1 кГц; внутренний импеданс: 3.3kΩ 2 высокоскоростных входа; макс. частота: 50 кГц; поддержка входа квадратурного (импульсного) энкодера; с функцией измерения скорости
интерфейсы	Цифровой выход	Один выход высокочастотных импульсов; макс. частота: 50 кГц Один выход с открытым коллектором с клеммой Y
	Релейный выход	RO1A: NO (нормально разомкнутый); (RO1B): NC (нормально замкнутый); RO1C: общий RO2A: NO (нормально разомкнутый); (RO2B): NC (нормально замкнутый); RO2C: общий Мощность контактов: 3 A/ ПЕР. ТОК 250 B, 1 A/ПОСТ. ТОК 30 В
	Расширенные интерфейсы	Поддержка плат PG, плат расширения связи и плат ввода-вывода.
	Метод охлаждения	Водяное охлаждение/охлаждение теплоотводящими трубками
	Степень защиты от проникновения (IP)	IP00
	Температура хранения	-40~70°C
Другие	Рабочая температура окружающей среды	-10~50°С ; если температура окружающей среды превышает 40°С, требуется снижение номинальных значений.
	Относительная влажность	5%~95%, без конденсации
	Высота размещения над	< 4000 м. Если высота размещения над уровнем моря превышает 1000 м, требуется

Примечание: Функции и конфигурация продуктов разных серий слегка отличаются. Подробную информацию см. в инструкциях к соответствующим сериям продуктов.

9

/ Описание модели

Предназначение модели изделия

Поле	Символ	Описание		
Серия изделий	1	GD1000: Изделие для угледобывающей техники GD2000: Двухуровневое модульное изделие GD3000: Трёхуровневое модульное изделие		
Подсерии	2	01: Двухквадрантный модуль 11/31: Четырехквадрантный модуль A/B/C: Версия подсерии		
Номинальная мощность	3	110G: 110 кВт		
Класс напряжения	4	04: 380B 06: 660B 12: 1140B 33: 3300B		

Характеристики ЧРП с четырехквадрантным модулем серии GD1000

Модель изделия	Номинальное напряжение (V)	Номинальная мощность (кВт)	Номинальный входной ток (A)	Номинальный выходной ток (A)
GD1000-31-110G-04	380	110	201	215
GD1000-31B-315A-06	660	315	300	315
GD1000-31A-110G-12	1140	110	68	73

Характеристики ЧРП с четырехквадрантным модулем серии GD2000

Модель изделия	Номинальное напряжение (V)	Номинальная мощность (кВт)	Номинальный входной ток (A)	Номинальный выходной ток (A)
GD2000-31-075G-06	660	75	85	86
GD2000-31-090G-06	660	90	95	98
GD2000-31-110G-06	660	110	118	120
GD2000-31-132G-06	660	132	145	150
GD2000-31-160G-06	660	160	165	175
GD2000-31-185G-06	660	185	190	200
GD2000-31-200G-06	660	200	210	220
GD2000-31-250G-06	660	250	255	270
GD2000-31-315G-06	660	315	306	350
GD2000-31-400G-06	660	400	390	430
GD2000-31-500G-06	660	500	486	540
GD2000-31-630G-06	660	630	615	680

Характеристики ЧРП с двухквадрантным модулем серии GD2000

Модель изделия	Номинальное напряжение (V)	Номинальная мощность (кВт)	Номинальный входной ток (A)	Номинальный выходной ток (A)
GD2000-01-030G-06	660	30	31	32
GD2000-01-037G-06	660	37	39	40
GD2000-01-075G-06	660	75	85	86
GD2000-01-090G-06	660	90	95	98
GD2000-01-110G-06	660	110	118	120
GD2000-01-132G-06	660	132	145	150
GD2000-01-160G-06	660	160	165	175
GD2000-01-185G-06	660	185	190	200
GD2000-01-200G-06	660	200	210	220
GD2000-01-250G-06	660	250	255	270
GD2000-01-315G-06	660	315	306	350
GD2000-01-400G-06	660	400	390	430
GD2000-01-500G-06	660	500	486	540
GD2000-01-630G-06	660	630	615	680

Характеристики ЧРП с двухквадрантным модулем серии GD3000

Модель изделия	Номинальное напряжение (V)	Номинальная мощность (кВт)	Номинальный входной ток (A)	Номинальный выходной ток (A)
GD3000-01-055G-12	1140	55	34	36
GD3000-01-075G-12	1140	75	47	50
GD3000-01-090G-12	1140	90	56	60
GD3000-01-110G-12	1140	110	68	73
GD3000-01-132G-12	1140	132	82	85
GD3000-01-160G-12	1140	160	98	104
GD3000-01-200G-12	1140	200	122	128
GD3000-01-250G-12	1140	250	150	160
GD3000-01-315G-12	1140	315	185	195
GD3000-01-400G-12	1140	400	235	250
GD3000-01-500G-12	1140	500	300	310
GD3000-01-630G-12	1140	630	380	395
GD3000-01-710G-12	1140	710	410	420
GD3000-01-800G-12	1140	800	480	500
GD3000-01-1000G-12	1140	1000	600	620
GD3000-01-0855G-33	3300	855	187	190
GD3000-01-1250G-33	3300	1250	260	280
GD3000-01-1600G-33	3300	1600	330	360

Характеристики ЧРП с четырехквадрантным модулем серии GD3000

Модель изделия	Номинальное напряжение (V)	Номинальная мощность (кВт)	Номинальный входной ток (A)	Номинальный выходной ток (A)
GD3000-11-055G-12	1140	55	34	36
GD3000-11-075G-12	1140	75	47	50
GD3000-11-090G-12	1140	90	56	60
GD3000-11-110G-12	1140	110	68	73
GD3000-11-132G-12	1140	132	82	85
GD3000-11-160G-12	1140	160	98	104
GD3000-11-200G-12	1140	200	122	128
GD3000-11-250G-12	1140	250	150	160
GD3000-11-315G-12	1140	315	185	195
GD3000-11-400G-12	1140	400	235	250
GD3000-11-500G-12	1140	500	300	310
GD3000-11-630G-12	1140	630	380	395
GD3000-11-710G-12	1140	710	410	420
GD3000-11-800G-12	1140	800	480	500
GD3000-11-1000G-12	1140	1000	600	620

Характеристики ЧРП со шкафом серии GD3000

Модель изделия	Номинальное напряжение (V)	Номинальная мощность (кВт)	Номинальный входной ток (A)	Номинальный выходной ток (A)
GD3000-00-055G-12	1140	55	34	36
GD3000-00-110G-12	1140	110	68	73
GD3000-00-200G-12	1140	200	122	128
GD3000-00-400G-12	1140	400	235	250
GD3000-00-630G-12	1140	630	380	395
GD3000-00-1000G-12	1140	1000	600	620

/ Опции

Тип карты расширения	Модель	Технические характеристики
Плата связи CANopen	EC-TX505D	· На основе физического уровня CAN2.0A и CAN2.0B · Поддержка протокола CANopen ·Принятие собственного протокола управления INVT «ведущий-ведомый»
Плата главного/подчиненного по протоколу CAN	EC-TX505D	Принятие собственного протокола управления INVT «ведущий-ведомый»
Плата расширения IO 1	EC-IO501-00	 Четыре цифровых входа Один цифровой выход Один аналоговый вход Один аналоговый выход Два релейных выхода: один двухконтактный выход и один одноконтактный выход
Коммуникационная плата PROFIBUS-DP	EC-TX503D	Поддержка протокола PROFIBUS-DP
Коммуникационная плата Ethernet	EC-TX510B	• Поддержка связи Ethernet по внутреннему протоколу INVT • Используется с ПО для мониторинга хост-контроллера INVT Workshop
Плата связи PROFINET	EC-TX509	Поддержка протокола PROFINET
Плата Sin/Cos PG	EC-PG502	• Применимо к энкодерам Sin/Cos с сигналами CD или без них • Поддержка выхода с частотным разделением A, B и Z • Поддержка входа задания последовательности импульсов
Инкрементная плата PG UVW	EC-PG503-05	 Применимо к дифференциальным энкодерам на 5 В Поддержка ортогонального входа А, В и Z Поддержка импульсного входа фазы U, V и W Поддержка выхода с частотным разделением А, В и Z Поддержка входа задания последовательности импульсов
Карта PG решающей схемы	EC-PG504-00	• Применимо к счетно-решающим энкодерам • Поддержка выхода, смоделированного резольвером, с частотным разделением A, B, Z • Поддержка входа задания последовательности импульсов
Инкрементная плата PG 24 B	EC-PG505-24B	• Применимо к оптическим энкодерам на 24 В • Применимо к двухтактным энкодерам на 24 В • Поддержка ортогонального входа А, В и Z • Поддержка выхода с частотным разделением А, В и Z • Поддержка входа задания последовательности импульсов
Плата расширения GPRS	EC-IC501-2	• Поддержка мониторинга IoT • Поддержка удаленного обновления ЧРП

Надежный поставщик энергоэффективных решений и промышленного управления













Электронная почта: overseas@invt.com.cn Веб-сайт: www.invt.com

Shenzhen Invt Electric Co., Ltd.

 ЧМИ Промышленная автоматизация:

• Интеллектуальная система управления лифтами

Энергетика:

• Силовые агрегаты для автомобилей на новых источниках энергии

• Преобразователи частот

Шэньчжэнь, район Гуанмин, шоссе Матянь, ул. Сунбай, здание Yingweiteng Guangming Technology

• Сервосистемы

• Тяговые системы для рельсового транспорта

• Инфраструктура центров данных

Зарядные системы для автомобилей на новых источниках энергии

• Фотоэлектрические инверторы

CBF

• Электродвигатели для автомобилей на новых источниках энергии

66003-00355

Y4/2-09(V1.3)