

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://cixi.nt-rt.ru/> || [cxi@nt-rt.ru](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## Цифровые индикаторы CX-DLI



**Type:** DLI Цифровые индикаторы

**Illustrate:** Нелинейный сигнал может быть различной линейной коррекции высокоточной. Использование цифровой светодиодный дисплей, может точно контролировать ....

CX-DLI Цифровой индикатор

	C10	C70	T80	T80
Тип				
Габарит	48×48×110mm	72×72×110mm	80×160×140mm	160×80×140mm

Нелинейный сигнал может быть различной линейной коррекции высокоточной.

Использование цифровой светодиодный дисплей, может точно контролировать в реальном времени отображение из строчный дисплей столбца, ясный и понятный дисплей измерений в реальном времени. Для облегчения визуального Пользователь открывает инструмент в рамках параметров (в том числе типа ввода, режим работы, выходных парам Переключение входов и множеством индексации число. Использование передовых технологий без перемычки, при степени и связанные параметры могут быть завершены онлайн индексирования число входных изменений.

Поддержка мульти-машинного интерфейса, с различными стандартного последовательного двунаправленного функции связи, вы може 232C, RS-485, RS-422 и т.д.), скорость передачи связи 300 ~ 9600 инструмент в рамках параметров, установленных свободно фиксир

Основные характеристики:

Новая концепция цифрового компьютера автоматически регулирует  
 Измеренная величина нулевой функцией усиления миграционный прирост. Измеренное значение  
 Компенсация холодного спая нулевое значение функция усиления компенсации миграционный прирост. Холодного  
 Выходное значение передачи нулевое миграционное. Передатчик функция выходное значение усиления усиления  
 Очистите индикации измеряемых значений  
 Высокой четкости светодиодный цифровой дисплей измеренных значений  
 Луч высокой яркости дисплей измеренное значение  
 Поддержка мульти-машинной сетевой связь, протокол обмена данными может быть произвольно установить бесплатно  
 Уникальные все настройки открытым пользовательского интерфейса  
 Тип входного сигнала настройки. Диапазон измерения от нуля и настройки SPAN  
 Сигнализация настройка режима установлен выходной  
 Настройка параметров и параметр выключен постоянно сохраняется блокировку паролем  
 Полностью цифровое компенсация холодного спая  
 Дополнительный инструмент внутреннего компенсация холодного спая. Дополнительный внешний компенсация хол  
 Мульти Размер Форма и размер AC-DC переключения режима питания;

	Градуировка	разрешение °C	Датчик	Диапазон измерения
Сигнал входа	B	1	платина 30-платина и родий	400 ~ 1800°C
	S	1	10 - платины Pt	0 ~ 1600°C
	K	1	никель-хром - никель кремния	0 ~ 1300°C
	E	1	никель-хром - константан	0 ~ 1000°C

	J		железа - константан	0 ~ 1200°C
	T	0.1	железа - константан	-199.9 ~ 320.0°C
	WRe	1	Вольфрам	0 ~ 2300°C
	Pt100	1	Платина-термосопротивление R0=100Ω	-199 ~ 650°C
	Pt100	0.1	Платина-термосопротивление R0=100Ω	-199.9 ~ 320.0°C
	Cu50	0.1	Медь-термосопротивление R0=50Ω	-50.0 ~ 150.0°C

	Диапазон сигнала	резистор	Датчик	Диапазон измерения
Сигнал входа	0 ~ 10mA	≥ 10 MΩ	Холла	По заказу
	4 ~ 20mA	≤ 500Ω	DDZ -I комплект	
	0 ~ 5 V	≤ 250Ω	DDZ -II комплект	
	1 ~ 5 V	≥ 250kΩ	DDZ -I комплект	
	30 ~ 350Ω	≥ 250kΩ	DDZ -III комплект	

Оснащен стандартной передатчика сигнала:

Основные технические параметры

Аналоговый вход термомпары сигнал: Стандартный термомпары — В, S, K, .E, J, T, WRE т.д.

Сопротивление: стандартное тепловое сопротивление — Pt10, Pt100, 50M и другие сопротивления дистанционного давления

Ток: 0 ~ 10 мА, 4 ~ 20 мА, 0 ~ 20 мА и т.д. — входное сопротивление ≤ 250Ω

Напряжение: 0 ~ 5V, 1 ~ 5V входное сопротивление ≥ 250kΩ т.д. —

Диапазон -1999 измерения до 9999 символов

Точность измерения 0.2% FS ± 1 слово или 0,5% FS ± 1 слово

Разрешение, 0.1, 0.01 или 0.001 слова

Температурная компенсация 0 ~ 50 °C

Просмотрен. -1999 До 9999 Измеренные значения отображаются. -1999 До 9999 дисплей задания

От 0 до 100% от измеряемого значения столбца дисплея светящихся Индикация рабочего состояния диода

Точность отображения луч-столбец точность 1%

Контроль-позиция ON / OFF обратно в бедных

Сигнал аналоговый выход Выход постоянного тока 0 ~ 10 мА (грузоподъемность ≤ 750Ω) DC 4 ~ 20 мА (грузоподъемность ≤ 500Ω)

DC 0 ~ 5V (выходная мощность ≤ 250Ω) DC 1 ~ 5V (выходная мощность ≤ 250Ω)

Электрический выход управления релейными выходами — реле ON / OFF обратно в бедных.

Емкость контакта: 220В / 3А; DC24V / 6А (резистивная нагрузка)

Выход управления SCR — SCR (SCR нулевой импульс триггера) выхода он может активизироваться тиристор: 400 / 100А

Выходные Твердотельные реле — SSR (твердотельный управления реле сигналы), 6 ~ 24V / 30mA (напряжение не регулируется)

Связь стандартный режим последовательного вывода интерфейс — двунаправленный интерфейс связи: RS-485, RS-232C, RS-422 и т.д.

— 300 ~ 9600 скорость передачи данных устанавливается свободно внутри

Поток вывода DC 24 В, грузоподъемность ≤ 30 мА

Режим управления может быть выбрана от 1 до 4 предел контроль, LED индикацию. Режим управления для реле ВКЛ / ВЫКЛ обратно в бедных (пользователь может свободно установить)

Контроль точности ± 1 слова

Сигнализация с 1 по 4 предельной тревогой выбираемой, светодиодная индикация. Реле сигнализации ON / OFF обратно в бедных (пользователь может свободно установить)

Точность сигнала тревоги из ± 1 слова

Температурная компенсация 0 ~ 50 °C цифровой автоматической компенсации температуры

Установка параметров • Панель сенсорного кнопка настройки настройка цифрового • параметров после

настройки параметров сбой питания • постоянно хранится блокировки паролем

(Термомпары или термометра сопротивления) • Защита сигнализация перерыва цикл ввода, реле Индикатор

состояния выхода

• Входной над / под-диапазоне тревоги • Напряжение питания автоматическим сбросом

• Рабочая ненормальным автоматический сброс (Watch Dog)

Онлайн интерфейс для проволоки бюллетень трехпроводной или четырехпроводной (например, RS-485, RS-232C, RS-422 и т.д.), или по специальным требованиям пользователей, скорости передачи 300 ~ 9600

внутренние параметры прибора можно установить бесплатно. Интерфейс и хозяин с помощью оптической изоляции, Дистанция связи До 1,2 км. Система использует основной — от общения, весь контур управления

только два (три, четыре) жильный кабель (на основе фактических связи может быть), вы можете добиться

связь с хост-компьютером, хост-компьютер может вызвать определенный пользователем приборы номер

устройства, называя каждый один инструмент в любое время полевых данных, и может быть инструментом в

рамках параметров.

Окружающая среда Температура окружающей среды 0 ~ 50 °C

Относительная влажность ≤ 85RH • Избегайте сильных едких газов

Обычные напряжение питания • AC 220 В + 10 -15% (50 Гц ± 2 Гц) линейный источник питания

Специальный тип • AC 85 ~ 260 V— импульсный источник питания • переключения DC 24 В ± 2 V— питания

Потребляемая мощность • ≤ 5W (220В линейный источник питания)

• ≤ 4W (AC85 ~ 260V импульсный источник питания) • ≤ 4W (DC24V импульсный источник питания)

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)227-86-73

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93