

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

Поворотный контроллер уровня серии CX-ZXK-XBD



Type: Поворотный контроллер уровня серии CX-ZXK-XBD

Illustrate: Поворотный контроллер уровня серии CX-ZXK-XBD, широко используется в современных промышленных процессах и производственно-складском секторе. Используется

Поворотный контроллер уровня серии CX-ZXK-XBD, широко используется в современных промышленных процессах и производственно-складском секторе. Используется в открытом сосуде, для обнаружения уровня или контроля пылевидного и гранулированного материала.

Его характеристики равняются с текущими отечественного старой продукции, с использованием новейших технологий, разумной структурой, надежностей работы, простота в обслуживании, высокой стоимостью (типа высокой температуре, например, ценой менее одной трети импортной продукции) и многие другие преимущества, является первым из продуктов импортозамещения. Этот продукт имеет новый дизайн, со следующими характеристиками;

(1).Основной открытые части изготовлены из нержавеющей стали и алюминия, стойкий к коррозии, загрязнения, влаги, пыли и т.п., для оборудования пищи или высокой пыли и других агрессивных средах могут быть использованы.

(2).Используют механическое устройство защиты от перегрузки, которая может эффективно избежать неправильного использования или ущерба нормального усилия двигателя и редуктора.

(3).Для того, чтобы адаптироваться к различным удельным весу различного материала, пользователь может по желанию обнаружить форму и размер лопасти, для удобства пользователя, движение также создать пятиступенчатой регулировкой .

(4).Серии XBD * R устанавливает радиатор, так что может использован при температуре ≤ 300 °C (что некоторые емкостный, камертонный, ультразвуковой контрольные устройства уровня материала не недостижимые).

2. Принцип работы

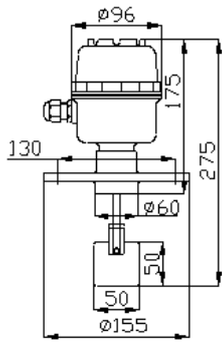
Контроллеры использует микро-мотор для замедления, приводит контрольные лопасти вращения 5 или 6 об / мин. Когда уровень измеряемого материала повышает, и вращение лопасти блокируется, организации тестирования будет производить перемещения около вращения главного вала. Это смещение перво сделать микровыключатель производит сигнал операции есть материал, потом еще другой микровыключатель, производить сигнал без материала, отрезали электроэнергию, чтобы она остановилась. Без изменений тех пор, пока уровень материала были сохранены в этом состоянии на месте.

Когда падение материального уровня, и лопасть без блокировани, контрольный механизм будет зависеть от натяжения пружины для восстановления первоначального состояния.

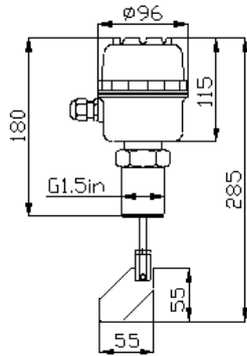
Во-первых, одной микровыключатель включит двигатель, и двигатель вращается, а затем другой микровыключатель отправит сигнал без подачи, обнаруженных тех пор, пока не оказало существенного блокирования вращения лопасти, это состояние будет оставаться на неопределенный срок.

3. Основные технические показатели (см. таблицу ниже)

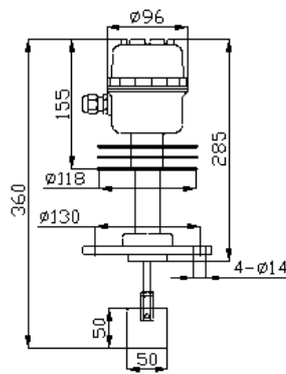
Модель	XBD-1	XBD-2	XBD-3	XBD-*R
Применение	Измерение верхнего и нижнего предела			
Скорость лопасти	5 или 6 об / мин			
Плотность среды	(большая лопасть)			
Чувствительность	Пятиступенчатая регулируемая (движение)			
Температура окружающей среды	-10 ~ +80°C			
Источник питания	AC220V, 50/60Hz; Dc24v			
Выход	Сигнал переключения			
Емкость контакта	Ac220V 3A			
Потребляемая мощность	< 3W			
Температура материала	-10 ~ +80°C	-10 ~ +80°C	-10 ~ +80°C	-10 ~ +300°C
Способ установки	Фланцевый	Резьбовой G1.5 дюйма	Фланцевый	Два способа
Вес	2.5Kg	2.0Kg	5.0Kg	3.0Kg



Тип XBD-1

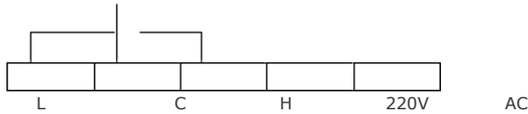


тип XBD-2



тип XBD-1R

4. Клеммный зажим



5. Правила для заказа

Поворотный контроллер уровня этой серии, в основном для открытых сосудов, для обнаружения уровня или контро

- (1) Фиксированный способ: фланцевый или G1.5 дюймовой резьбой трубы. Типа-1 фланцевый, Типа - 2 G1.5 дюйм
- (2) Способ установки: также может быть боково или вертикально установлен. Вертикальная установка высокого д * D-

типа, пользователь может заказать длинные оси или удлинне по измерительной глубине (диапазон более 1 метров

- (3) Спецификации испытания на заводе-

изготовителе, когда общий класс материалов на основе доли песка поддержки, таких как среды легкий удельный в

- (4) Температура измеренной среды 80 ~ 300 °C, пожалуйста, купите XBD-1R (или 2R)-

типа (указать при заказе).

- (5) Среда с взрывными почвенными пылями (такие как обработка и хранение муки), необходимо приобрести XBD-* В-типа (его установке там же).

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