ingco

Токоизмерительные клещи



DCM6003







Заявление о безопасности

Конструкция и производство токоизмерительных клещей соответствуют международным стандартам электробезопасности IEC 61010-1, IEC 61010-2-032, IEC 61010-031 и IEC 61010. CAT.III категория измерения 600 В и степень загрязнения 2.

⚠ Внимание! Прочтите это руководство перед использованием прибора.

Характеристики безопасности эксплуатации

Знак «Внимание» указывает на состояние и работу, которые могут представлять опасность для пользователей.

Знак «Осторожно» указывает на состояние и работу, которые могут привести к повреждению инструмента или оборудования.



Во избежание поражения электрическим током, травм и других несчастных случаев соблюдайте следующие требования:

- Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием прибора и обратите особое внимание на информацию по технике безопасности.
 - Строго соблюдайте правила, изложенные в данном руководстве, и используйте этот инструмент. В противном случае функция защиты прибора может быть повреждена или ослаблена.
- Будьте осторожны, если результат измерения превышает истинное среднеквадратичное значение 30 В переменного тока, пиковое значение 42 В переменного тока или 60 В постоянного тока. При таком напряжении существует опасность поражения электрическим током.
- Напряжение, приложенное между выводами или между каждым выводом и точкой заземления, не должно превышать номинальное значение.
- Измеряя известное напряжение, чтобы проверить, нормально ли работает счетчик, если он не нормальный или поврежден, не используйте его снова.
- Перед использованием прибора проверьте, нет ли на корпусе прибора трещин или повреждений пластиковых деталей. В таком случае, пожалуйста, не используйте его снова.



- Перед использованием прибора проверьте, нет ли на датчике трещин или повреждений. Если да, замените тот же тип и с такими же электрическими характеристиками.
- Не превышайте самую низкую категорию измерений.(САТ) рейтинг продуктов, датчиков или аксессуаров
- Не измеряйте ток, когда щуп вставлен во входное гнездо.
- Не работайте в одиночку.
- Пожалуйста, соблюдайте местные и национальные правила техники безопасности. Используйте средства индивидуальной защиты (такие как утвержденные резиновые перчатки, маски, огнестойкую одежду и т. Д.), Чтобы предотвратить поражение электрическим током и электрической дугой из-за открытого опасного проводника под напряжением.
- Когда он показывает индикатор низкого заряда батареи, пожалуйста, замените батарею вовремя в случае какой-либо ошибки измерения.
- Не используйте прибор рядом с взрывоопасным газом, паром или во влажной среде.
- При использовании зонда, пожалуйста, поместите пальцы за защитный кожух зонда.
- При измерении сначала подключите нейтральный провод или заземляющий провод, затем подключите провод под напряжением; При отключении сначала отсоедините токоведущий провод, затем отсоедините нейтральный провод и заземляющий провод.
- Перед открытием внешнего корпуса или крышки аккумуляторного отсека снимите датчик с прибора. Не используйте инструмент в условиях, когда инструмент разобран или крышка батарейного отсека открыта.
- Он соответствует стандартам безопасности только в том случае, если прибор используется вместе с поставляемым зондом. Если датчик поврежден и его необходимо заменить, для замены необходимо использовать датчик с тем же номером модели и такими же электрическими характеристиками.



Символы безопасности

4	Предупреждение о высоком напряжении
~	АС (переменный ток)
	DC (постоянный ток)
12	AC или DC
\triangle	Предупреждение, внимание, знаки безопасности
÷	Земля
—	Предохранитель
	Оборудование с двойной изоляцией / усиленной изоляционной защитой
	Низкий заряд батареи
C€	Продукт соответствует всем применимым европейским законам.
X	На дополнительной этикетке продукта указано, что не выбрасывайте этот электрический / электронный продукт вместе с бытовым мусором.



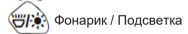
Описание панели приборов

- ① ЗажимЗонд NCV
- ② Фонарик
- ③ Клавиша удержания данных / NCV
- ⑤ Курок
- б Функциональная клавиша
- Экран монитора
- ® Входной измерительный разъем

Функциональная клавиша







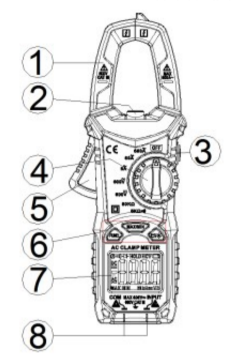
Прочие функции

- Измерение макс./Мин.: нажмите кнопку просмотреть максимум и минимум, нажмите кнопку и удерживайте более 2 секунд, чтобы выйти из максимальных и минимальных измерений.
- Подсветка: нажмите кнопку , чтобы включить или выключить подсветку, или автоматически выключите подсветку через 20 секунд
- Фонарик: нажмите кнопку « » и удерживайте более 2 секунд, чтобы включить или выключить фонарик.
- Удержание данных: нажмите кнопку выключить удержание данных.

• Автоотключение:

минут. Инструмент Никаких операций через 15 автоматически выключится для экономии заряда аккумулятора. После автоматического выключения нажмите любую клавишу, чтобы восстановить рабочее состояние устройства. инструмент.

Если нажать и удерживать кнопку « гис. ». Затем включить питание счетчика, функция автоматического выключения будет отменена. Перезагрузка может восстановить функцию автоматического выключения.





Операция измерения Измерение переменного тока

- 1) Поверните ручку на й и выберите правильный диапазон (6А, 60А или 600А).
- 2) Затем нажмите спусковой крючок, чтобы открыть зажим, зажмите провод, который нужно проверить, затем медленно отпустите спусковой крючок, пока зажим полностью не закроется, и определите, зажат ли проверяемый провод в центре плоскогубцев, если проводник не находится в центре плоскогубцев, возникнут дополнительные ощибки
- 3) Считайте результаты измерения с экрана дисплея.
- 4) Если результат измерения больше 3A, загорится оранжевая подсветка.



- При измерении высокого напряжения обратите особое внимание на безопасность, чтобы не подвергнуться поражению электрическим током или травмам.
- Для обеспечения точности измерения измеряемый провод должен располагаться в центре зажима, в противном случае возникнут дополнительные ошибки.

Измерение переменного / постоянного напряжения

- 1) Поверните ручку в 60К Ω или 6К Ω $^{\circ \circ}$).
- 2) Вставьте красный щуп в гнездо «INPUT» , вставьте черный щуп в гнездо «COM».
- 3) Подключите зонд к измеряемой цепи (подключите к измеряемому источнику питания или цепи параллельно), измерьте напряжение.
- 4) Прочтите результат измерения на экране.



- Напряжение выше 600 В не может быть измерено; в противном случае инструмент может быть поврежден.
- Обратите особое внимание на безопасность при измерении высокого напряжения, чтобы избежать поражения электрическим током или травм.
- Проверьте известное напряжение с помощью измерителя перед использованием, убедитесь, что функция прибора не нарушена.



Измерение сопротивления

- 1) Поверните кнопку $^{\circ}$ в положение «Функция выборочного измерения сопротивления».
- 2) Вставьте красный щуп в гнездо «INPUT» , вставьте черный щуп в гнездо «COM».
- 3) Подключите зонд к измеряемой цепи или сопротивлению.
- 4) Прочтите результат измерения на экране.



При измерении емкости на линии отключите питание и разрядите все высоковольтные конденсаторы. В противном случае возможно повреждение инструмента и поражение электрическим током.



Осторожно

Во избежание повреждения инструмента или оборудования не подавайте напряжение выше 10 В.



Примечание

При измерении сопротивления в цепи на показания могут влиять другие пути между счетчиками и перьями.

Диодный тест

- 2) Вставьте красный щуп в гнездо «INPUT» , вставьте черный щуп в гнездо «COM».
- 3) Коснитесь анода диода красным щупом, черный щуп касается катода диода.
- 4) Прочтите результат измерения на экране.



При измерении диода на линии отключите питание и разрядите все высоковольтные конденсаторы. В противном случае возможно повреждение инструмента и поражение электрическим током.



Осторожно

Во избежание повреждения инструмента или оборудования не подавайте напряжение выше 10 В.





При измерении сопротивления в цепи показание могут быть затронуты другие пути между счетчиками и загонами.

Общие технические характеристики

• Условия окружающей среды использования:

CAT.III 600 B

Уровень загрязнения: 2

Высота <2000м.

Температура и влажность рабочей среды:

0 ~ 40°C (<80% относительной влажности, <10 ° C без конденсации). Температура и влажность среды хранения: -10 ~ 60°C(<70% относительной влажности, извлеките

аккумулятор).

• Температурный коэффициент:

0,1х точность/°С (<18°С или>28°С).

- МАКС. Напряжение между клеммами и землей 600В
- Дисплей: 6000 показаний счетчика. Автоматически отображать символы единиц измерения в соответствии с изменением функции измерения.
- Индикация выхода за пределы диапазона: отображается «OL».
- Индикация низкого заряда батареи: когда напряжение батареи ниже нормального рабочего напряжения, отображается « »
- Индикация полярности входа: автоматически отображается «-».
- Питание: 2 батарейки ААА по 1,5 В.

Характеристики точности

Погрешность действительна в течение одного года после калибровки. Стандартные условия: температура окружающей среды от 18 ° C до 28 ° C, относительная влажность не более 80%,

точность: ± (чтение + слово).



Напряжение постоянного тока DC

Диапазон	Разрешение	Точность
600B	0.1B	±(0.5% показания + 5)

Входное сопротивление: $2M\Omega$ Защита от перегрузки: $600\ B$

Максимальное входное напряжение: 600 В

Напряжение переменного тока АС

Диапазон	Разрешение	Точность
600A	0.1A	±(1.0% показания + 5)

Входное сопротивление: $10M\Omega$ Защита от перегрузки: 600~B

Максимальное входное напряжение: 600 В Частотная характеристика: 45 Гц ~ 65 Гц

Переменный ток

Диапазон	Разрешение	Точность
6A	0.001A	
60A	0.01A	±(2,5% показания + 8)
600A	0.1A	

Максимальный ток: 600А

Частотный диапазон: 45 Гц ~ 65 Гц

Сопротивление

	Диапазон	Разрешение	Точность	
ſ	6kΩ	0.001kΩ	1/1 00/ 50/200145 1 5)	
ſ	60kΩ	0.01kΩ	±(1,0% показания + 5)	

Защита от перегрузки: 250В

Непрерывность

	<30Ω, зуммер включен, светодиод горит	Напряжение
•1))		холостого хода:
		прибл. 1В
		Защита от перегрузки:
		250 B



Обслуживание



Во избежание поражения электрическим током снимите щуп перед тем, как открывать крышку батарейного отсека или заднюю крышку.

Общее техническое обслуживание

В приборе используются две батареи ААА 1,5 В. Пожалуйста, установите или замените батареи в соответствии со следующими шагами.

- 1) Выключите питание прибора и снимите зонд.
- 2) Отверткой открутите винт, фиксирующий крышку аккумуляторного отсека, и снимите крышку аккумуляторного отсека.
- 3) Извлеките старую батарею и установите новую батарею, соблюдая полярность батареи, отмеченную в батарейном отсеке.
- 4) После установки нового аккумулятора закройте крышку аккумуляторного отсека и закрутите винт.

ы избежание поражения электрическим током или получения травмы из-за неправильного считывания немедленно замените батарею, когда на экране дисплея отобразится знак « □».

- Пожалуйста, используйте батареи того же типа, не используйте нестандартные батареи.
- Чтобы обеспечить безопасную работу и техническое обслуживание прибора, вынимайте аккумулятор, если он не используется в течение длительного времени, чтобы предотвратить повреждение продукта из-за протечки аккумулятора.



Гарантийные обязательства – Гарантийный талон

УСПОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСПУЖИВАНИЯ

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи.

Срок службы изделия установлен в соответствии с действующим Российским законодательством и составляет 5 лет со дня продажи.

Владелец инструмента имеет право на бесплатный ремонт изделия в течении гарантийного срока по тем неисправностям, являющимся спедствием производственных дефектов.

В гарантийный ремонт принимается инструмент при обязательном наличии правильно оформленных документов: гарантийного талона установленного образца с правильно и полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя. Инструмент принимается только в чистом и собранном виде

Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары оснастка), например: диски, ножи, сверла, буры, патроны, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали. угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы и т.п. Замена их в течение гарантийного срока является платной услугой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная)
- замену корпуса электроинструмента

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- > отсутствие, повреждение ипи изменение серийного номера на инструменте гарантийном талоне. а также несоответствии
- использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации
- выход из строя вследствие перегрузки (одновременный выход из строя обмоток якоря и статора или обеих обмоток статора - выявляется только при диагностике в сервисном центре)
- механические повреждения электроинструмента возникновение недостатков из-за действий
- третьих лиц, непреодолимой силы, стихийных бедствий, неблагоприятных атмосферных воздействий воздействий и/или внешних агрессивных сред и высоких температур
- естественный износ инструмента: полная или выработка pecypca, внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина. отработанная смазка в редукторе (см. главу «Указание по технике безопасности» в

Гарантийный талон №

Дата приемки

Дата выдачи

Сервисный центр

- порча инструмента из-за скачков напряжения в электросети
- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки (см. главу «Указание по технике безопасности»)
- > после попыток самостоятельного ремонта, внесения конструктивных изменений и смазки электроинструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей
- поломок, связанных с недостатком ухода за электроинструментом
- частично или полностью разобранный электроинструмент.

Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка и замена смазки) в гарантийный период является платной услугой.

Владелец электроинструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики электроинструмента в сервисном центре.

Гарантийный талон №

ой услугой. ения изоляции,	Наименование	инструмент	 а и
без согласия	модель		
а эствляется в	_		
	Серийный №		
и изменение рументе или же при их	Год выпуска		202
me npn nx	Дата продажи	()	202
ю назначению, этации	Наименование	торговой	организации
е перегрузки бмоток якоря и		_	
а – выявляется			
и центре)	-		
инструмента Подпись продавца			
лы, стихийных		олучен в исправно	
атмосферных		дений в полной	
воздействий ратур		присутствии, претен комплектации тов	
атур а: полная или		і комплектации тов ийного обслуживані	
са, сильное	согласен.		
ние, ржавчина,			
ре (см. главу	Подпись владельца_		
пасности» в		Штамп торговой организ	ации
Гарантийный талон №		┃ Гарантийный талон ┃	Nº
Дата приемки		Дата приемки	
		Сервисный центр_	CO
Дата выдачи			
Дата выдачи	Vorld In Your Hands	Make The World	In Your Hands

ingco



INGCO TOOLS CO.,LIMITED

www.ingco.com

MADE IN CHINA

0519.V01

DCM6003