

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

Датчики толщины покрытия CX-CTG-230, 231, 232



Type: 230, 231, 232, датчики толщины покрытия

Illustrate: Фариболт датчик толщины покрытия использует два измерения магнитных и вихревых токов методами можно обнаружить неразрушающий

CX-CTG-230, 231, 232, датчики толщины покрытия

Основные характеристики:

Фариболт датчик толщины покрытия использует два измерения магнитных и вихревых токов методами можно обнаружить неразрушающий толщину (например, алюминия, хрома, меди, стали, железа, стальных сплавов и жестких магнитных металлических подложках на магнитной крышковой на немагнитный слой,), а толщина (например, алюминий, медь, цинк и олово на резины, пластмассы, краски, оксидной пленки) цинка, олова, резины, краски и других немагнитного металлического субстрата, покрытого непроводящего изолирующего слоя.

Технические параметры:

		CTG-230	CTG-231	CTG-232
Тип зонда		F1	N1	F1илиN1
Принцип работы		магнитная индукция	Вихретоковый	магнитная индукция илиВихретоковый
Диапазон измерения		0~1250µm		
Нижний предел разрешения		0.1µm		
погрешность	точка калибровки	± (3%N+1)		
	Калибровки по двум точкам	±[(1~3%)N+1]		
Условия тестирования	Мин выпуклая радиус кривизнымm	≥1.5		
	Минимальный размер диаметрmm	Ф7		
	Основные критические толщины mm	0.5		
	температура	0~40°C		
	влажность	20%~90%		
	магнитное поле	Без магнитного поля		
Питание		AA 2 батарейки		
Габарит		150×55.5×23mm (мэйнфрейм)		
Вес		320g	360g	