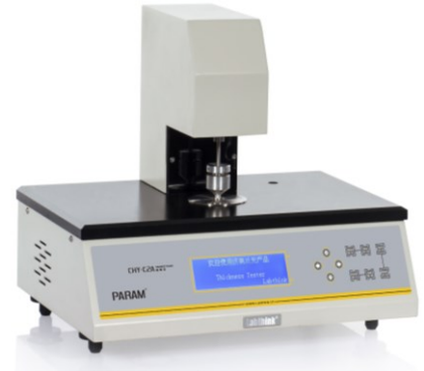


PARAM® Толщиномер CHY-C2A

Толщиномер CHY-C2A предназначен для точного измерения толщины материалов, контактным механическим методом, который эффективно обеспечивает получение точной информации о толщине материала.

Общие характеристики

- Площадь контактной пяты и давление разработаны строго в соответствии с требованиями стандартов. Так же возможно изменение этих параметров под заказ
- Ход измерительного штока прибора – автоматический, с применением электрического двигателя. Данная технология сводит к минимуму ошибки системы в процессе тестирования
- 2 режима тестирования: ручной и автоматический
- Отображение максимальных, средних и минимальных данных в реальном времени и стандартного отклонения значения для анализа данных
- Отображение данных на встроенном экране
- Оснащен стандартным блоком настройки и калибровки системы
- Контроль прибора осуществляется встроенным микрокомпьютером, с отображением параметров и результатов на дисплее
- Оснащен портом RS232
- Поддержка системы управления лабораторией - Lystem™



Данный прибор соответствует следующим стандартам: ISO 4593, ISO 534, ISO 3034, ASTM D374, ASTM D1777, TAPPI T411, JIS K6250, JIS K6783, JIS Z1702, BS 3983, BS 4817, GB/T 6672, GB/T 451.3, GB/T 6547

Область применения

Данный прибор применяется для измерения толщины:

Основная область применения	Пленки, листы, диски
	Бумага и картон
	Фольга и кремниевые диски
	Металлические покрытия
	Текстиль
	Твердые электроизолирующие материалы
Расширенная область применения	Нетканые материалы
	Расширенный диапазон тестирования 5мм и 10мм
	Изогнутая пята

Техническая характеристика

Пункт	Характеристика
Диапазон тестирования	0 ~ 2 мм (стандартно); 0 ~ 6 мм, 12 мм (опция)
Разрешение	0.1 мкм
Скорость тестирования	10 раз/мин (регулируется)
Давление тестирования	17.5±1 КПа (пленка); 50±1 КПа (бумага)
Площадь контактной поверхности	50 мм ² (пленка); 200 мм ² (бумага) Примечание: выберите одну контактную пятю для пленки или бумаги; Возможно изготовление на заказ
Габаритные размеры	461 мм * 334 мм * 357 мм
Электропитание	АС 220 В 50 Гц
Вес	32 кг

Конфигурации

Стандартная конфигурация	Прибор, микро принтер, стандартный блок
Дополнительная конфигурация	Программное обеспечение, кабель связи, блок, подставка для блока