

CINSUN

Stable Reliable Consistent



Цифровой толщиномер G034

Цифровой толщиномер — испытание толщины материала

G034 Испытание толщины материала, это устройство для измерения толщины текстиля, трикотажа и плёнки, резины, вспененного пластика и аналогичных материалов. Оно используется для точного измерения толщины различных тканей, кожи, ковровых покрытий, бумаги и других листовых изделий. Ручной толщиномер отличается простотой эксплуатации, наглядностью считывания показаний, удобством переноски и широкой областью применения.

G034 Цифровой толщиномер

Давление и диаметр прижимной лапки различаются в зависимости от измеряемого объекта. Для проведения испытаний объектов с различными характеристиками прибор оснащён регулируемой прижимной лапкой и набором прижимных грузов.

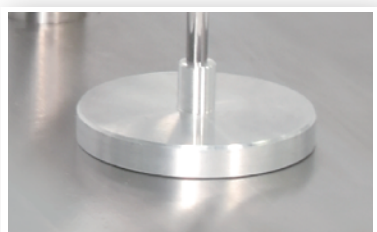
Толщиномер является стандартным прибором для определения параметров толщины тканей, текстильных материалов и т. п. и измеряет вертикальное расстояние между измерительными плоскостями при заданных значениях давления и площади контакта. Диапазон измерений и точность цифрового индикатора прибора могут подбираться в соответствии с требованиями. Прибор прост в эксплуатации и обеспечивает высокую точность измерений.



Соответствует стандартам

ASTM D1777 Стандартный метод испытаний для измерения толщины текстильных материалов;
GB/T 3820 Определение толщины текстиля и текстильных изделий;
ISO 5084 Текстиль — Определение толщины тканых и трикотажных полотен (за исключением текстильных ковров);
JIS L1096 Метод испытаний тканей и трикотажных полотен

G034 Цифровой толщиномер — основные характеристики



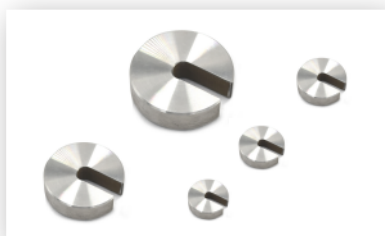
Регулируемое измерение толщины

Прибор позволяет регулировать ход измерения в соответствии с толщиной образца, что обеспечивает возможность испытаний образцов различной толщины и широкий диапазон применения.



Высокая взаимозаменяемость цифрового индикатора

Цифровой индикатор может выбираться с различной точностью и диапазоном измерений в соответствии с требованиями, отличается простотой обращения, удобством эксплуатации и стабильной работой.



Широкий диапазон испытаний

Прибор может комплектоваться прижимными лапками различных размеров и грузами разной массы. За счёт различных комбинаций обеспечиваются разные значения давления, что позволяет удовлетворять разнообразные требования к испытаниям и обеспечивает широкую область применения.



Гибкая и компактная конструкция

Гибкая и компактная конструкция прибора обеспечивает простоту сборки и позволяет устанавливать и использовать его для испытаний как в лаборатории, так и на производственной линии в любое время и в любом месте.

G034 Цифровой толщиномер — области применения



G034 Цифровой толщиномер предназначен для измерения толщины тканых и трикотажных полотен, нетканых материалов, геотекстиля, ковровых покрытий и материалов с покрытием.



Он применяется для проверки эксплуатационных характеристик новых изделий, контроля качества в производственных подразделениях, а также для оценки свойств материалов в сторонних испытательных организациях, лабораториях проверки характеристик продукции и органах качества и технического надзора и т. п.

G034 Цифровой толщиномер — параметры конфигурации

Стандартная
комплектация



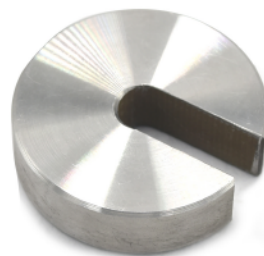
03401

Индикатор часового
типа (0–25 мм)



03402

Прижимная лапка /
φ 25.3



03403

Диапазон давления /
25 KPa

Дополнительные
принадлежности



03404

Индикатор часового
типа (0–50 мм)



03405

Индикатор часового
типа (0–80 мм)



03406

Микрометр (0–25
мм)



03407

Микрометр (0–50
мм)

G034 Цифровой толщиномер — параметры конфигурации

Дополнительные принадлежности



03408

Микрометр (0–80 мм)



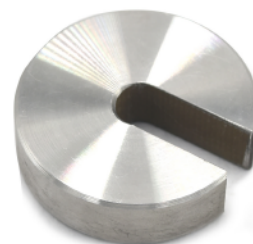
03409

Прижимная лапка / Φ 8



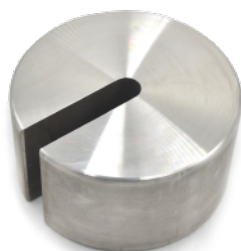
03410

Прижимная лапка / Φ 11.3



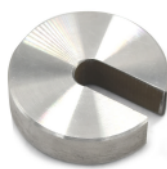
03411

Диапазон давления / 4 КПа



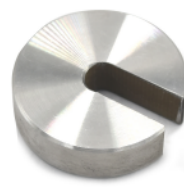
03412

Диапазон давления / 80 КПа



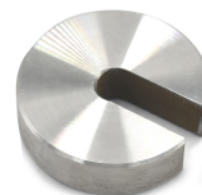
03413

Диапазон давления / 0.3 КПа



03414

Диапазон давления / 0.7 КПа

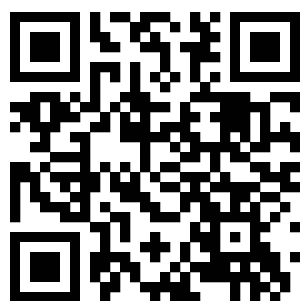


03415

Диапазон давления / 1 КПа

Технические параметры

Режим испытаний: ручной	Электропитание: не требуется
Диаметр прижимной лапки: Φ 8 / Φ 11.3 / Φ 25.3 / Φ 50.5	Масса: 75 кг
Диапазон давления: 0.3 КПа / 0.7 КПа / 1 КПа / 4 КПа / 25 КПа / опционально	Габаритные размеры: 00 мм × 200 мм × 300 мм
Диапазон измерений: 0–25 мм / 0–50 мм / 0–80 мм / опционально	



MJA RUS LLC

MJA RUS LLC

Комплексные поставки промышленной химии по всей России.
Международный опыт, собственное производство,
технологическая поддержка и надёжное партнёрство.

ООО "ЭмДжейЭй Рус"

www.mja-rus.com

127106, г.Москва, Гостиничный проезд, д.4Б

+7 (495) 988-86-40

info@mja-rus.com