

CINSUN

Stable Reliable Consistent



Испытательная установка для определения
воздухопроницаемости текстильных материалов
G285



Испытательная установка для определения сопротивления воздуху текстильных материалов — испытания показателей комфортности и гигиеничности текстиля

Испытательная установка G285 для определения сопротивления воздуху текстильных материалов применяется на предприятиях печати и окрашивания, широко используется на предприятиях по производству полимерных материалов, в текстильных инспекционных подразделениях, научно-исследовательских учреждениях, текстильных колледжах и т. д. Является важным средством оценки комфорта и гигиеничности одежды и текстильных изделий, особенно медицинского текстиля.

Испытательная установка G285 для определения сопротивления воздуху текстильных материалов

Испытательная установка для определения сопротивления воздуху текстильных материалов в основном предназначена для измерения сопротивления прохождению воздуха через изделия и применяется преимущественно для оценки воздухосопротивления таких изделий, как ткани для одежды, декоративные ткани, ткани для палаток и т. д.

После того как верхняя торцевая поверхность ротора расходомера установится в диапазоне от 5,1 м³/ч до 5,3 м³/ч [(85 ± 2) л/мин] и стабилизируется, необходимо остановить вращение ручки регулировки расхода воздуха (3). В этот момент считывается максимальное значение, отображаемое в правом нижнем окне индикатора сопротивления воздушному потоку на панели, которое и является значением сопротивления всасывающему потоку образца.

Соответствует стандартам

BS EN 14683-2005

GB 19083-2010

GB 2626-2006

YY 0469-2011

YY/T 0969-2013





Испытательная установка G285 для определения сопротивления воздуху текстильных материалов — основные характеристики



Интеллектуальная панель управления с сенсорным экраном

Микрокомпьютерная система управления отличается повышенной эффективностью и надёжностью и может программироваться с помощью 7-дюймового цветного ЖК-сенсорного экрана, обеспечивая функции управления, измерения, вычисления, отображения данных и другие функции.



Импортные комплектующие

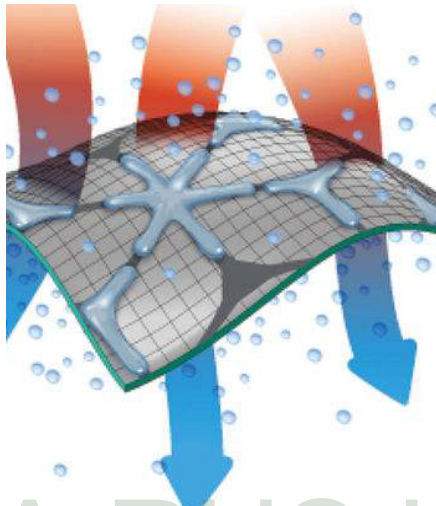
Испытательная установка оснащена высокоточным входным расходомером большого расхода, отличающимся хорошей воспроизводимостью данных и стабильной работой.



Сменные зажимы всасывающего насоса сверхвысокой мощности

Испытательная установка оснащена возвратным насосом сверхвысокой мощности. Зажимные устройства доступны в различных исполнениях для удовлетворения различных требований к испытаниям. Кроме того, установка оснащена защитой от перегрузки и защитой от утечки тока, что обеспечивает безопасность и надёжность эксплуатации.

Испытательная установка G285 для определения сопротивления воздуху текстильных материалов — область применения



Испытательная установка G285 для определения сопротивления воздуху текстильных материалов широко применяется на предприятиях по производству высокополимерных материалов, на предприятиях печатно-крашения, в текстильных инспекционных подразделениях, научно-исследовательских учреждениях, текстильных колледжах и т. д.



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

Испытательная установка G285 для определения сопротивления воздуху текстильных материалов — параметры конфигурации

Стандартная
конфигурация



28501

MJA RUS LLC

Зажимное устройство /

диаметр 74 мм

Технические параметры

| | |
|---|--|
| Режим управления: автоматический | Счётчик: цифровая индикация, 0–999999 с |
| Тип подачи воздуха: всасывающий | Тип подачи воздуха: всасывающий |
| Расход воздуха: 5–100 л/мин | Масса: 48 кг |
| Диаметр держателя образца: диск $\Phi 190$ мм | Питание: 220 В, 50 Гц |
| Диаметр вентиляционного отверстия образца: $\Phi 74$ мм / 25 мм | Габаритные размеры: 750 мм \times 560 мм \times 650 мм |
| Диапазон датчика перепада давления: 0–1 кПа | |



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