

Анализатор тонкости волокна SKZ186



Для измерения диаметра волокна, анализа поперечного сечения и состава ткани. Метод проекционного микроскопа, режим работы: ручное измерение (тип А), автоматическое измерение (тип В), многоточечное измерение; автоматический статистический анализ, печать отчетов, фотопечать.

Стандарты

GB/T 10685, FZ/T30003, AATCC 20A, SN/T0756

Особенности

1. Качественный анализ волокна:

FZ / T 01057.3 «метод идентификации текстильного волокна в третьей части экспериментов по микроскопии.»

AATCC 20 «качественный анализ волокна.»

2. Эксперимент по диаметру волокна:

GB / T 10685 «Методы испытаний проекционная микроскопия диаметра шерстяного волокна»

ISO 137 «Определение диаметра проекционного микроскопа шерстяного волокна»

IWTO-8 «микропроектор для измерения распределения диаметра шерсти, шерсти и другой целлюлозы из волокон животных процентным методом »

GB / T 3364 «диаметр углеродного волокна и методы испытаний эквивалентного диаметра (микроскопия)»

3. автоматическое измерение диаметра:

GB / T 20732-2006 «Анализатор диаметра оптического волокна»

IWTO-47-00 «Анализатор диаметра оптического волокна и средний диаметр шерстяных волокон, требования к методу его распределения »

4. Проверка содержания волокна:

GB / T 16988 «специальные животные волокна и шерстяная смесь определения.»

ISO 17751:2007 «Животные, количественный анализ микроскопических волокон кашемира, шерсти, шерсти других животных и их смесей. »

ФЗ/Т 30003-2009 «Смеси хлопка и льна количественный микроскопический анализ проекции»

ФЗ/Т 32004-2009 «Смеси хлопка и льна количественный микроскопический анализ проекции»

5. Опыт поперечного сечения волокна: [тип Б]

ФЗ/Т 01101 -2008 «Определение содержания волокна в текстильном физическом законе»

AATCC 20A-2008 «Количественный анализ содержания волокна»

Технические параметры

1. Схема работы:

ручное измерение, автоматическое измерение, многоточечные измерения; Автоматический статистический анализ, отчеты и фотопечать

2. Состав оборудования: компьютер, промышленные камеры, микроскопы, принтер

3. Диапазон измерения: 1-2000 мкм

4. Точность измерения: 0,0001 мкм
5. Источник питания: 220 В переменного тока, 50 Гц, 100 Вт
- . 6. Внешние размеры: 1200×500×600 мм
- . 7. Вес: 25 кг.