

## SKZ160B Тестер стойкости цвета искусственного освещения



Используется для тестирования светостойкости окраски, стойкости окраски к атмосферным воздействиям различных цветных тканей в экспериментах по стойкости окраски, а также для проверки светостойкости окраски, старения краски, пигмента, покрытия, резины, пластик, деревянный пол, бумага и другие материалы.

### **Соответствующие стандарты**

GB/T8427, ISO105-B02, GB/T14576

### **Характеристики прибора**

1. Гарантия качества 1000 часов непрерывной работы,
2. Параметры, устанавливаемые в произвольной комбинации, 24 регулировки интенсивности света, соответствующие различным стандартам . 3. Нацеливание на мощный регулятор для обеспечения стабильности испытаний .  
) , цифровой дисплей, простота в эксплуатации
- 5.Образец своевременного контроля вращения/вращения рамы, настройка динамических функций, полное обеспечение быстрой работы
- 6.Система кровообращения и система фильтрации воздуха, настроенные внутри, значительно снижают требования к качеству окружающей среды
- 7.Ультразвуковое увлажнение система, системы кондиционирования лидеров с обратной связью по температуре и влажности, система автоматического запуска ксеноновых ламп, ряд автоматических систем защиты от обнаружения и т. д., а также другие передовые технологии, благодаря которым оборудование достигает передового международного уровня .

### **Технические параметры**

1. Схема работы: моделирование и усиление воздействия факторов окружающей среды на образцы, предлагая свет, температуру, влажность, дождь и другие количественные показатели .
  2. Источник света: ксеноновая дуговая лампа мощностью 1500 Вт с замораживанием воздуха.
  4. Освещенность: 24 шкалы кондиционирования.
  5. Зажимы для образцов: 10 зажимов размером 135×45 мм, обе стороны могут зажимать образцы .
  6. Рамка для образцов: обороты 5 об/мин, вращение 180°/об/мин
  7. Термометр для школьной доски: 40~80°C .
- . 50Гц 3.5кВт

9.Внешние размеры: 810×550×  
1520мм 10.Вес: 180кг