

## SKZ193 Тестер длины пряжи



Чтобы определить точную длину пряжи, обратитесь к тестам линейной плотности пряжи, количеству пряжи и пряже.

прочность.

### **Стандарт:**

ИСО 2060.2, ИСО2060, АСТМ Д1907

### **Характеристики прибора**

1. Ремень зубчатого ремня с прямой передачей, без заноса
2. Подсчет с помощью оптопары
3. Импортные электронные датчики натяжения, динамическое отображение натяжения вокруг нити, без дополнительного воздействия натяжения (тип В)

### **Технические параметры**

1. Номера тестовых шпинделей: 6 пурпурных цветов
2. Расстояние между шпинделями: 60 мм
3. Окружность лебедки:  $1000 \pm 1$  мм
4. Скорость лебедки: 20 ~ 250 об / мин (бесступенчатая регулировка скорости)
5. Шаги пряжи палигорскита: 1 ~ 9999  
0,5 мм
7. Диапазон натяжения одиночной пряжи:  $0 \sim 100 \pm 1$  сН
8. Источник питания: 220 В переменного тока, 50 Гц, 100 Вт
9. Внешние размеры: 780 × 660 × 480 мм
10. Вес: 53 кг