

SKZ101-16B Тестер прочности пряжи



Применимый диапазон

Используется для проверки прочности на растяжение, прочности на разрыв и процента удлинения различных волокон и металлов, которые представляют собой специальные тонкие нити .

Стандарты

GB/T9997 GB/T14337 ISO5079 ISO11566

. , шарико-винтовой привод 3. Синий ЖК-дисплей, поддержка онлайн-коммуникации 4.

Встроенные восемь видов методов тестирования 5. Пневматический зажим **Технические**

параметры 1. Режимы работы: принцип постоянного удлинения (CRE), компьютерное управление, ЖК-дисплей, поддержка онлайн-коммуникации . 2. Частота выборки: 1000 раз . 3. Диапазон нагрузочного теста: от 1% до 100% полной шкалы.

Type	-2	-5
Full scale	200cN	500cN

4. Ошибка испытания под нагрузкой: 0,2% (FS)

5. Скорость растяжения: 1 ~ 200 мм/мин

6. Максимальный диапазон измерения удлинения: ≤ 140 мм Разрешение: 0,01 мм

7. Источник питания: 220 В переменного тока ± 10% 50 Гц, 100 Вт

8. Размеры: 500 × 500 × 500 мм (хост)

9. Вес: 30 кг

Упаковочный лист:

Хозяин	1	ПК	
Программного обеспечения	1	ПК	
Кабель для подключения к последовательному порту	1	ПК	
Машина давления воздуха	1	ПК	
Воздушная труба	1	ПК	Ф8мм, длина 3м
Натяжной зажим	4	ПК	0,1 cH, 0,2 cH, 0,3 cH, 0,4 cH, 0,5 cH
Предохранитель	2	ПК	1A
Поднос для поднятия тяжестей	1	ПК	
Масса	1	ЕД. ИЗМ	

