

## **Дуктилометр автоматический (1,5м.)**



Жидкокристаллический низкотемпературный экстензометр соответствует новому поколению высокотехнологичных продуктов. Он использует внешний ходовой винт и линейную направляющую, что обеспечивает стабильность при растяжении, высокую точность и удобство наблюдения. Операционная система растяжения использует пошаговый сервоконтроллер. Часть управления использует микрокомпьютерную обработку, может хранить 100 наборов данных, отображать скорость движения и точный контроль температуры, а также гуманизированную рабочую страницу.

### **Технические данные**

Максимальная измерительная рабочая длина: 1500 мм.

Скорость перемещения натяжного ползуна: 0–30 мм/мин.

Мощность двигателя растяжения: 50 Вт

Мощность электрической нагревательной трубки: 2 кВт

Мощность охлаждения: 2 кВт

Диапазон регулирования температуры водяной бани: 5–50 °С

Точность контроля температуры:  $\pm 0,1$  °С

Холодопроизводительность: 4000 ккал/мин.

Рабочее напряжение источника питания: 220 В 50 Гц