

## **KSGL-600 600 °C Высокотемпературная печь**



Используется в GB/T4338 «Метод испытания металлических материалов на высокотемпературное растяжение», HB5195 «Метод испытания металла на высокотемпературное растяжение», GB/T2039 «Метод испытания металла на ползучесть при растяжении и долговечность», HB5150 «Метод испытания на прочность при растяжении металла при высокой температуре» Испытание на прочность в условиях высокой температуры.

### **Технические параметры:**

Модель: KSGL-600

Рабочая температура: 300 ~ 600 °C

Долгосрочная рабочая температура: 600 °C

Диаметр нагревательного корпуса: Ф1,2 мм / Ф1,5 мм

Элемент измерения температуры: термопара К (включая специальный компенсационный провод)

Точность измерения температуры: 0,2%

Система измерения и контроля температуры: 3 части интеллектуального счетчика (Xiamen Yudian) / 1 часть интеллектуального счетчика (EUROTHERM)

Рабочее напряжение: 380 В±10%