



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Температуры жидкостные: низкотемпературные

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



По
мо

Ра

Ни
ди

Ве
ди

Ра

ФУНКЦИИ И ОСОБЕННОСТИ

- Легкий выход на точку -40°C при температуре окружающей среды +15...+35°
- -20...+150°C, интеллектуальная быстрая система охлаждения с высокой температуры
- При температуре окружающей среды +15...+35 °C скорость выхода на точку -40 °C не изменяется
- Скорость охлаждения с +150°C до +25°C всего 30 минут
- Быстроразъемная герметизирующая конструкция прессового типа для быстрой герметизации, защиты от протечек и удобной транспортировки
- Многоточечная автоматическая коррекция, калибровка
- Отображение графика изменения температуры и нестабильности в режиме реального времени
- Сенсорный экран с интуитивно понятным интерфейсом < Отображение графика изменения температуры и нестабильности в режиме реального времени
- Поддержка 12-точечной калибровки температуры, возможна сегментированная многоточечная коррекция датчика температуры, автоматический сегментированный контроль температуры
- Защита от перегрева, функция ограничения температуры, безопасность и надежность
- RS-232 интерфейс для связи с ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение					
Модель	TKS-10BG	TKS-20BG	TKS-30BG	TKS-95BG	TKS-125BG	TKS-40BG
Диапазон воспроизводимых температур	-10...+180°C	-20...+150°C -20...+180°C	-30...+150°C -30...+180°C	-40...+95°C	-40...+125 °C	-40...+150°C -40...+180°C
Режим управления	Сенсорный экран					
Разрешение дисплея	0,001 °C					
Нестабильность	±0,02°C/10мин (0°C)					
Неоднородность	≤0,02°C(0°C) ≤0,01°C(100 °C)					
Потребляемая мощность	1 кВт					
Размеры рабочей зоны, мм	Ø 80 × 280/Ø 100 × 280					
Габаритные размеры, мм	430 × 225 × 500					
Рабочая среда	L40N-180, силиконовое масло					

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83