

27.05.2024

Коммерческое предложение

На систему температурных испытаний TS780

ZONGLEN®


TS345 – это точный прибор для измерения воздействия потока воздуха в диапазоне температур от $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+225\text{ }^{\circ}\text{C}$, обладающий широкими возможностями тестирования в условиях температурных колебаний. Изменение температуры от $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$ занимает около 10 секунд. Соответствует всем производственным требованиям. Регулировка температуры производится без использования жидкого азота или любого другого хладагента.

Диапазон температур	от $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+225\text{ }^{\circ}\text{C}$
Скорость изменения температуры	от $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$ приблизительно 10 сек
Точность поддержания заданной температуры	$\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$
Настройка температуры, отображение и разрешение	$\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$
Скорость воздушного потока системы	4–18 SCFM (1,9–8,5 л/с). Опционально: 4–24 SCFM (1,9–11,3 л/с).
Цветной сенсорный экран интерфейса управления	10" TFT
Язык	английский, китайский
Режим работы	ручной или программный
Режимы контроля температуры	AIR (Воздух); DUT (Device-Under-Test, Тестируемое устройство); одновременное получение данных от AIR и DUT
Методы контроля температуры	Датчик контроля внутренней температуры, внешняя термопара типа T, K; опционально – термометр сопротивления (RTD)
Интерфейсы	RS-232, LAN, GPIB (опция)
Хладагент	экологически безопасный хладагент
Регулировка подъема	подъемный стержень: электрическая; термоголовка: пневматическая; управление регулировкой: локальное или удаленное
Диапазон регулировки стержня	X: 1500 мм; Y: 550 мм; Z: 360°
Размеры насадки термоголовки	Круглая: $\varnothing 70\text{ мм}$ / $\varnothing 140\text{ мм}$ / $\varnothing 170\text{ мм}$. Овальная (Ш×Д×В): 70×140×60 мм (доступны иные размеры опционально)

Размеры (Д×Ш×В), мм	620×1000×1060
Уровень шума	≤ 59 дБА
Вес, кг	258
Электропитание	220 В переменного тока / 50 Гц, 20 ампер, 1 фаза

Требования к качеству входящего воздуха

Используемый газ	чистый сжатый воздух (необходимо отфильтровать молекулы жира/масла/влагу/микрочастицы) или азот с чистотой ≥ 99,5%
Содержание масла	молекула масла: ≤ 0,1 ppm, фильтрованная до 0,1 мкм загрязнителей масляного тумана
Точка росы	< 10 °C при 0,62 мПа (90 PSI). Рекомендуется: чистый газ под давлением, точка росы < -20 °C
Температура входящего воздуха	от +5 °C до +25 °C
Давление входящего воздуха	90–110 PSI (0,62–0,76 Мпа / 6,2–7,6 кгс/см ²)
Скорость потока входящего воздуха	18–35 SCFM (от 8,5 до 16,5 л/с; 13,5 л/с). Стандартная: 28 SCFM (13,5 л/с).

Требования к рабочему окружению

Диапазон температур окружающей среды	от +10 °C до +25 °C
Относительная влажность, %	от 5 до 85

Условия поставки Оборудования:

1. Стоимость системы: **5 128 000 Руб.**
2. Стоимость указана с учетом таможенной очистки и НДС 20%.
3. Условия оплаты (могут быть изменены по согласованию с Заказчиком):
 - 50% предоплата;
 - 50% в течение 10 рабочих дней после поставки Оборудования на склад Заказчика;
4. Срок поставки оборудования: **В НАЛИЧИИ.**
5. Гарантийное обслуживание 12 месяцев.
6. Комплект сопроводительной документации: - техническая документация на русском языке.

Дополнительные услуги:

1. Проведение пуско-наладочных работ, обучение персонала.
2. Первичная аттестация с разработкой методики аттестации по ГОСТ.