

Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

Испытательный прибор на коррозию медной пластинки нефтепродуктов SYP1017-IIA

Описание продукции

Испытательный прибор на коррозию медной пластинки нефтепродуктов SYP1017-IIA подходит для измерения степени коррозии меди авиационным бензином, реактивным топливом, автомобильным бензином, маслом-растворителем, керосином, дизельным топливом, дистиллятным топливом, смазочным маслом, природным бензином или другими углеводородами с давлением пара не более 124 кПа при 37,8 °C. Прибор соответствует стандарту GB/T 5096, ISO 2160, ASTM D130, IP154 «Метод испытания на коррозию медной пластинки нефтепродуктов», применяется 5-дюймовый цветной сенсорный экран, интеллектуальная система контроля температуры обеспечивает стабилизацию температурного поля, имеет функцию отсчета времени и напоминания о наступлении времени испытания, конструкция компактная и рациональная, эксплуатация удобная, и характеристика надежная.

Особенность продукции

- 5-дюймовый цветной сенсорный экран контролирует, система интегрирует функцию интеллектуальное управление температурой и напоминания о отчете времени, эксплуатация удобная, и характеристика надежная.
- Применяет проект масляной ванны из нержавеющей стали, комплектует электрическую нагревательную трубу и перемешивающий электродвигатель, контроль температуры быстрый и равномерный.
- В стандартную комплектацию входит крышка с шестью отверстиями, может выбрать крышку с восемью отверстиями, которая максимально может вместить до 18 пробирок или 8 корпусов снаряда (по заказу).
- Вставной ящик управления облегчает быстрый ремонт.
- Сигнализация аномальной температуры.

Технические параметры

Диапазон контроля температуры	комнатная температура ~ 180 , точность контроля температуры: $\pm 0,5$
Несущее давление испытания сосуда, работающего под давлением для испытания на коррозию медной пластинки	0,7МПа
Время испытания	может установиться, автоматически напоминает при достижении установленного времени
Мощность нагрева	2500 Вт
Рабочий источник питания	AC220V $\pm 10\%$, 50 Гц
Размер главного агрегата	380мм $\times$ 320мм $\times$ 640мм (ширина $\times$ глубина $\times$ высота)
Масляная ванна из нержавеющей стали с многими отверстиями, может одновременно вместить 18 пробирок или 8 корпусов снаряда (по заказу)	