

: ASTM D525, GB/T 8018, ISO 7536, I

Автоматический измеритель окислительной устойчивости бензина SKY2101-II (метод индукционного периода) подходит для измерения окислительной устойчивости бензина в условиях ускоренного окисления (индукционный период) и склонности к образованию смолы. Прибор применяет металлическую термостатическую ванну с отличной однородностью, программное обеспечение автоматически контролирует весь процесс испытания, эксплуатация простая, испытание высокоэффективное, и имеет несколько функций безопасной защиты.

- В приборе применяется технология iSKvator TM. Автоматизированное управление и определение всего процесса испытания: автоматическая постоянная температура, автоматическое заполнение кислородом, автоматическое обнаружение утечки и автоматическое определение поворотного момента, запись данных испытания, автоматическое завершение испытания, эффективно освобождает люди и снижает человеческую погрешность
- Проект прибора соответствует эргономике и использует 7-дюймовый цветной компьютер с сенсорным экраном, управление простое и информация богатая, может отображать кривую температуры с давлением и изменением давления в режиме реального времени, процесс испытания интуитивно понятный и ясный
- Металлическая термостатическая ванна, специально разработанная со специальной конструкцией, однородность отличная, и точность контроля температуры высокая, представляет надежное тепловое поле для испытаний, не имеет шума, вибрации, и не требует добавлять жидкость

Диапазон испытания под давлением	0-1.6МПа
----------------------------------	----------

Точность испытания под давлением	±0,1%
----------------------------------	-------

Точный манометр	0-1,6МПа, класс 0,25
-----------------	----------------------

0- очнп и 2 ош ☒ е4с й и

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]