

Тестер водонепроницаемости бетона НР-4.0



Бетон – это искусственный камень, который сейчас широко используется в строительстве. Для некоторых зданий, таких как гидротехнические сооружения, подводные, подводные, подземные и другие строительные объекты, здания должны обладать особыми показателями герметичности. Под водонепроницаемостью понимается способность материалов, используемых в конструкции, сопротивляться проникновению воды и/или других жидких сред (легкая нефть, тяжелая нефть) под давлением. Тестер непроницаемости НР-40 в основном используется для проверки и определения непроницаемости грунта винтового озера. В то же время его также можно использовать для измерения и проверки качества проницаемости строительных материалов, поэтому он широко используется смежными отделами, такими как производство, строительство, проектирование, обучение и исследования. Тестер герметичности НР-40: Функция такая же, как и у обычной модели. Его основная особенность заключается в том, что значение давления отображается на дисплее давления через датчик и может автоматически увеличивать давление в соответствии с установленной процедурой, автоматически завершать тест и снижать нагрузку на персонал. Приборы непроницаемости НР-4 и НР-40 соответствуют требованиям GB/T50081-2002 (стандарты для методов испытаний механических свойств обычного бетона), T0528-94, GBJ81-85 и другим стандартам.

Основные технические параметры

1. Максимальное рабочее давление: 4 МПа
2. Режим работы: автоматическое постоянное давление (тип цифрового дисплея: автоматическое постоянное давление и автоматический наддув)
3. Количество тестовых образцов, которые можно использовать одновременно: 6
4. Геометрический размер пробной формы (также известной как основная форма), диаметр верхней горловины полости формы: $\varnothing 174,8$ мм
Диаметр нижней горловины полости: $\varnothing 185$ мм высота: 153мм
5. Параметры плунжерного насоса: Расход: 0,16 л/мин.

6. Двигатель: Мощность: 120 Вт Источник питания: 380 В, 50 Гц
7. Размеры: 950×800×950мм
8. Масса: ≈220 кг