

Тестер водонепроницаемости бетона НР-4.0



Бетон – это искусственный камень, который сейчас широко используется в строительстве. Для некоторых зданий, таких как гидротехнические сооружения, подводные, подземные и другие строительные объекты, здания должны обладать особыми эксплуатационными характеристиками – непроницаемостью. Проницаемость относится к способности материалов, используемых в конструкции, противостоять проникновению воды и/или других жидких (легкая нефть, тяжелая нефть) сред под давлением. Тестер непроницаемости НР-40 в основном используется для проверки и определения непроницаемости грунта озерного шнека. В то же время его также можно использовать для измерения и контроля качества проницаемости строительных материалов, поэтому он широко используется смежными отделами, такими как производство, строительство, проектирование, преподавание и исследования. Тестер герметичности НР-40: функция такая же, как и у обычной модели. Его главная особенность заключается в том, что значение давления отображается на дисплее давления через датчик и может автоматически повышать давление в соответствии с установленной процедурой, автоматически завершать испытание и снижать нагрузку на персонал. Приборы 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 за один раз: 6
4. Размер пробной геометрии пресс-формы (также известной как основная пресс-форма)
Диаметр верхней горловины полости пресс-формы: $\phi 174,8$ мм

Диаметр нижней горловины полости: $\phi 185$ мм высота: 153 мм

5. Параметры плунжерного насоса: Расход: 0,16 л/мин
6. Двигатель: Мощность: 120 Вт Электропитание: 380 В-50 Гц
7. Габариты: 950×800×950мм

Масса: ≈ 220 кг