

## Тестер проницаемости STD, измеряющий воздухопроницаемость сухого и влажного песка



Этот прибор используется для измерения проницаемости формовочного (стержневого) песка в сухом и влажном состоянии. Прибор изготовлен высокоскоростным центробежным нагнетателем для проверки стабильного источника воздуха. Ее также можно использовать для проверки проницаемости песка в литейном цехе. Прибор отличается небольшим объемом, простой структурой, удобным управлением, высокой скоростью тестирования и красивым внешним видом.

### Технические параметры

Используйте стандартный образец	φ50 ×50 мм	Мощность вентилятора	35 Вт
Давление вентилятора	100mmH <sub>2</sub> O	Спецификация воздушного отверстия	большое отверстие 1,5 мм, малое отверстие 0,5 мм
Диапазон давлений микропрессометра	0 ~ 1000Pa	Диапазон значений воздухопроницаемости большого отверстия	50 ~ 2450 отверстий 0 ~ 50
Форма размер	545×300×447mm	Вес	24,5 КГ
Электрический источник	AC220V/±10%		