

– Испытания стеклянной тары

## Тестеры устойчивости внутреннему давлению для испытания стеклянных бутылок GBPI



Тестер устойчивости внутреннему давлению для испытания стеклянных бутылок GBPI предназначен для испытания устойчивости давлению всех видов стеклянных бутылок: пивных бутылок, винных бутылок, бутылок для напитков, инфузионных бутылок, флаконов с антибиотиками и т.д.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простое и комфортное управление при помощи одной кнопки.
- Наличие безопасного устройства для сбора осколков стекла и воды.
- Комплексная функция тестирования. Два режима испытаний: режим повышения давления и режим удержания давления отвечают различным требованиям к испытаниям.
- Высокая точность и широкий диапазон испытаний.
- Высокая скорость тестирования. Время повышения давления для каждой испытуемой бутылки составляет не более 10 секунд, а для обычного теста - около 4 секунд (конечное давление составляет 1,60 МПа), что значительно повышает эффективность работы.
- Автоматизированный процесс. Доступны функции автоматического повышения давления, удержания давления, сброса давления и сигнализации о неисправности.
- Оснащение микропринтером, который может печатать тестовые данные, результаты эксперимента.
- Импортированные ключевые компоненты гарантируют надежность испытаний и значительно увеличивают срок службы оборудования.

Прибор соответствует международным стандартам: GB/T 4546-2008, YWB00172003-2015.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Диапазон давления	0.50-6Мра
Диаметр зажимного отверстия горлышка бутылки	Ф24~26 (Стандарт для пивной бутылки, возможно изготовление на заказ)
Температура окружающей среды	0~40°C
Влажность окружающей среды	<95%RH
Размеры прибора	800x500x1000мм
Источник питания	220V,50Hz
Вес	45кг

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.  
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши  
вопросы.

