

– Испытания стеклянной тары

## Электронные измерители толщины стенки стеклянной тары CYG



Электронный измеритель толщины стенки бутылок CYG подходит для измерения толщины дна и стенок стеклянных бутылок в фармацевтической и пищевой промышленности: флаконов для инъекций, ампул, инфузионных флаконов, флаконов для пероральных лекарств.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 7-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран, автоматическая группировка и расчет максимальных, минимальных и средних значений.
- Отображение угла поворота в режиме реального времени для обеспечения точного возврата результатов измерения.
- Соответствует двум методам определения толщины дна и толщины стенок.
- Новое добавленное устройство поддержки бутылки на измерительной платформе обеспечивает регулировку вверх и вниз, что делает тест простым и комфортным.
- Система поддерживает микропечать.
- Иерархическое управление полномочиями пользователей программного обеспечения, функции статистики данных и аудита в соответствии с отраслевыми требованиями.

Прибор соответствует международным стандартам: YVB00332002-2015, YVB00332003-2015, YVB00032004-2015, GB 12415-90.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Диапазон измерения	0-12,7мм/0,5
Значение деления	0.001мм/0.00005"
Диаметр образца	5-300мм
Высота образца	5-330мм
Размеры прибора	400X 360X 700мм
Коммуникационный разъем	Разъем USB
Температура окружающей среды	15-50°C
Влажность окружающей среды	10-90%, отсутствие конденсации
Питание	220V/50Hz/60W

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

