

Тестер Термосваривания GBV-A1



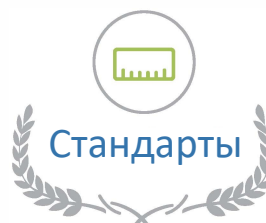
Функции

Эффективность термосваривания является наиболее важной характеристикой пластиковой упаковочной пленки. Тестер термосваривания GBV-A1 точно определяет подходящий диапазон температур термосваривания, скорость и давление термосваривания подложки из пластиковой пленки, композитной пленки, мелованной бумаги, алюминиевой фольги и т.д. GBV-A1 применяется для контроля качества различных пластиковых пленок, производителями продуктов питания и лекарств, в научных исследованиях и учебных экспериментах испытательных учреждений.



Особенности

- Профессиональное программное обеспечение с простым и понятным интерфейсом, простота эксплуатации, быстрое и эффективное тестирование.
- Полностью автоматическая работа, долговечность и надежность, сокращение времени работы и повышение эффективности.
- Цветной сенсорный экран, бесплатное тестирование и проведение экспериментов без необходимости во внешнем компьютере.



Стандарты

ASTM F2029

YBB00122003-2015

QB/T 2358-1998



Технические характеристики

Технические параметры	
Диапазон температуры	Комнатная температура ~ 250°C
Точность температуры	±0.1°C
Диапазон времени термосваривания	0.1 с ~ 99ч 59мин 59.9с
Диапазон давления	0.1~0.8 МПа
Зона термосваривания	300 x 5.5 мм гладкая поверхность (нижний стержень с силиконовой прокладкой); может быть изготовлен по различным спецификациям в соответствии с требованиями заказчика
Метод термосваривания	два способа: автоматический или ручной, внешний пневмоцилиндр
Размеры	480мм x 330мм x 570мм