



GBB-A Тестер термических свойств упаковочных плёнок



Тестер термических свойств упаковочных плёнок GBB-A

предназначен для анализа температурных режимов, давления, времени и прочности при термическом нагреве различных пластиковых плёнок, композитных плёнок, алюминиевой фольги и т. д.

Краткое описание

- Верхняя и нижняя граница нагрева имеют независимые параметры и контроль температуры.
- Пневматический привод от воздушной сети.
- Автоматический и ручной режимы, pedalное переключение режима для ручного режима.
- Настраиваемые размеры, формы и гладкость электрода для нагрева.
- Возможность модернизации опорной планки с функцией защиты от прилипания.
- Простая калибровка температурных режимов.

Параметр

Характеристики

Температура нагрева	От окружающей до 300°C
Точность нагрева	±1°C
Температурный контроль	PID-control
Время испытания	0,01сек ~ 99,99 час
Диапазон давления	0,05 ~ 0,8 Мпа
Площадка для сварки контрольного образца	300 мм x 5,5 мм, гладкая поверхность (нижняя планка имеет силиконовую прокладку в качестве буфера)
Метод проведения испытаний	Автоматический и ручной
Требование к воздушной сети	Сжатый воздух, 0,5 ~ 0,8 Мпа
Подключение воздуха	∅ 8 мм
Мощность	2000 Watt
Электропитание	220V/AC, 50Hz
Вес	45 кг
Габариты	700 мм x 400 мм x 540 мм

Комплектация: Тестер **GBB-A**, кабель питания, ножной переключатель
Требуется сжатый воздух.

Дополнительная информация: <https://www.youtube.com/watch?v=nL4FBFkxhKY>

Guangzhou Biaoji Packaging Equipment Co., Ltd. является высокотехнологичным предприятием с независимыми правами на интеллектуальную собственность. Компания специализируется на исследованиях, разработках, производстве, продаже и обслуживании приборов и программного обеспечения для тестирования упаковки и предоставила одну из наиболее конкурентных программ оснащения лабораторий для более чем 10 000 предприятий и учреждений в более чем 40 странах и регионах по всему миру.