

Имитационная плата Global Point для парофазных печей

Имитационная плата Global Point для парофазных печей

Цена:

Цена по запросу

Описание

Измерительная плата содержит 8 имитаторов, воспроизводящих температуры различных компонентов, поверхности платы, атмосферы и т. д. Плата может быть использована для периодической поверки работы печи и для точной отработки профиля, когда требуются неоднократные проходы, а использовать для этого реальную плату нельзя.

Характеристики:

- предназначена для контроля и оптимизации процессов оплавления;
- подходит для оптимизации свинцовых и бессвинцовых процессов;
- 8 термопар К-типа;
- стандартный размер 175×390 мм [Ш×Д];
- миниатюрные разъемы ISO EN 584;
- высокотемпературная антенна
- может быть использована в вакуумных модулях печей;
- расчет градиентов (нагрева/охлаждения);
- определение температуры ликвидуса паяльной пасты;
- определение влияния тепловых масс;
- определение температуры атмосферы;
- определение эффективности теплопередачи;
- определение температуры печатной платы с нижней и верхней стороны;
- имитация температуры шариковых выводов BGA-микросхемы;
- имитация температуры корпуса BGA;
- плата эквивалентна реальным изделиям.