

WEST·BOND. INC.



7300E SERIES

MÁY HÀN KHUÔN

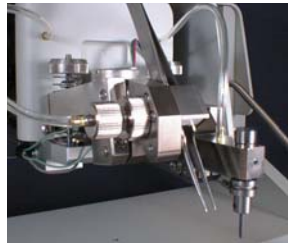
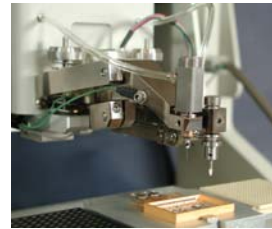
Phát huy truyền thống về chất lượng

7372E – Máy hàn khuôn. Hoán chuyển giữa hai kỹ thuật hàn Epoxy và Eutetic
7367E – Máy hàn khuôn. Hai đầu hàn, kẹp đôi, sử dụng kỹ thuật eutectic
7374E – Máy hàn đi-ốt. Hai đầu hàn

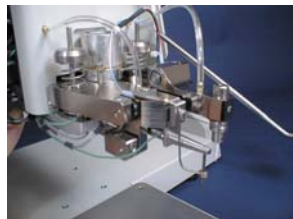


CHIỀU SÂU MŨI HÀN KHÔNG GIỚI HẠN: với thiết kế mới của WEST-BOND'S đầu hàn có thể xuống sâu không hạn chế trên các đế hàn hoặc các vi mạch kích thước lớn. Mọi chi tiết, mạch, và vỏ mạch đều được thiết kế trên mảng ngang phía trước, tạo điều kiện thuận lợi khi thao tác và tránh mọi cản trở khi hàn các mảng mạch có kích thước lớn. Các dòng "E" thủ công giờ đã sẵn sàng cho mọi dòng sản phẩm vi sóng, sóng radio, bán dẫn, và các dòng sản phẩm tích hợp, và phù hợp nhất cho các trạm bảo hành, sửa chữa, và cho các phòng thí nghiệm.

Mô-đen Convertible 7372E (tạm gọi là có thể hoán chuyển) bao gồm các đầu hàn có thể thay đổi qua lại cho việc hàn epoxy hoặc hàn theo phương pháp eutectic. Đầu quay gấp dây hàn và hệ bức xạ nhiệt được thiết kế chuẩn. Mọi thông số cho các phép hàn đối với mỗi bộ đầu hàn, kim hàn được lưu trong bộ nhớ và được gọi lại khi cần thiết.



MÔ ĐEN 7367E kết hợp cả các kẹp máy để gấp gậy, gấp khuôn, dịch chuyển, hoặc vệ sinh khuôn, với một mao quản chân không có thể tự quay để gấp hoặc dịch chuyển khuôn trước đó. Thao tác gấp được kích hoạt bằng thủy lực với một lực kẹp có thể thay đổi đến những giá trị rất thấp cần thiết để gấp và đặt các khuôn hàn để vỡ không thể thao tác bằng tay.



MODEL 7374E phù hợp với phép hàn siêu âm, the tab leads of beam lead diodes. Đầu hàn bên phải, dùng để gấp các chi tiết dây lên mảng mạch với dự đoán là có thể quay hoặc dịch chuyển được. Đầu hàn còn lại được cấp thêm bộ phát xung hình sin dùng trong quá trình làm việc.



CHI TIẾT KỸ THUẬT

Vi điều khiển: vi xử lý Motorola 68000
 Bộ nhớ: 256KB (bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên - RAM)
 Nhập liệu: chuyển mạch đơn
 Hiển thị: Màn hình LCD 4 dòng, 40 ký tự/dòng
 Phân giải theo chiều thẳng đứng - Z: 0.002"
 TOOL Z RANGE: 0.5625"
 Bàn máy: dịch chuyển lên xuống 0.625"
 Lực nén khí hàn: từ 10 đến 175 gam (điều chỉnh được)
 Bộ phát siêu âm: độ dài 1/2 bước sóng, tần số 63 KHz
 Siêu âm: tích hợp sẵn, 8 bit, 4 watts (sử dụng tiện ích định vị siêu âm)

An toàn tĩnh điện: có sẵn
 Đầu kẹp dây hàn: dài 0.625", đường kính 0.0625"
 Kim nhả epoxy: dài 0.625"; lỗ nhả epoxy: 0.0095"
 Vi tay máy: cần đơn X-Y-Z, đối trọng kép, tỷ lệ 8:1
 Vệ sinh máy: chu trình lập trình được?
 Bộ phát bức xạ nhiệt: tích hợp sẵn (7372E & 7374E)
 Kính hiển vi: tùy chọn (có sẵn loại an toàn tĩnh điện)
 Đèn chiếu: tùy chọn (có sẵn loại an toàn tĩnh điện)
 Giá đỡ chi tiết hàn: tùy chọn

www.acrosemi.com



Contact Information:

USA - Phone: (714) 468-9034 Fax: (866) 212-8857
 E-mail: info@acrosemi.com
 Vietnam - Phone: (+84-0) 91-225-7173
 Ho Chi Minh City: hcmc@acrosemi.com
 Ha Noi City: hanoi@acrosemi.com