

# WEST·BOND. INC.



**7400E - 7600E SERIES**

**MÁY HÀN DÂY**

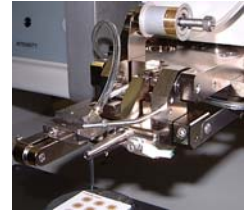
*Phát huy truyền thống về chất lượng*

**7400E - Máy hàn dây thông dụng – Góc nạp dây 45°**  
**7600E - Máy hàn Dây/Ribon – Góc nạp dây 90°**

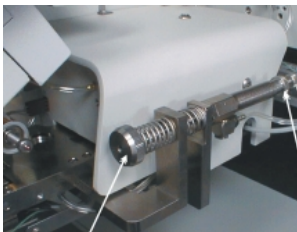


**KHẢ NĂNG HÀN XUỐNG SÂU KHÔNG GIỚI HẠN** nhờ vào thiết kế đặc biệt phần thân máy (throatless chassis – tạm gọi là không có họng máy) và tay máy của WEST-BOND cho phép hàn những bo mạch kích thước lớn với nhiều chi tiết. Mọi chi tiết máy, mạch... được sắp xếp theo chiều ngang tạo sự thuận tiện khi thao tác, người sử dụng không gặp phiền hà khi bo mạch có kích thước lớn. Dòng máy "E" có thể dùng cho các sản phẩm đa dạng: vi sóng, bán dẫn, R.F, các sản phẩm lai, và rất phù hợp cho các trạm sửa chữa và phòng thí nghiệm.

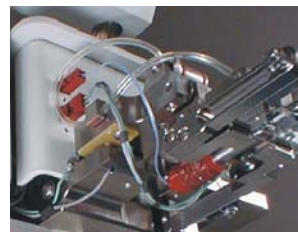
**KHẢ NĂNG CHUYỂN ĐỔI** đó là khả năng mà sản phẩm của Westbond có thể mang lại để chuyển đổi giữa các phương pháp hàn khác nhau. Điều này được thực hiện chỉ với thao tác thay đầu kẹp dây hàn (ảnh) cho phép thay đổi phương pháp nạp dây truyền thống 45° và phương pháp nạp dây/ribon 90°. Các chế độ hàn (với đầu hàn khác nhau) có thể được lên chương trình và lưu trữ trong bộ nhớ và có thể gọi lại khi cần.



**CHƯƠNG TRÌNH** có thể nạp tới ba mươi loại dây hàn vào trong nhớ đệm độc lập. Trong chương trình của mỗi loại dây hàn có thể có đến 21 mỗi hàn với công suất siêu âm riêng biệt, thời gian hàn, lực hàn và dữ liệu điều khiển sự lên xuống của mũi hàn. Các giá trị trong chương trình, dấu nhắc tác vụ, và ký hiệu báo lỗi được hiển thị trên màn LCD 4 dòng, 40 ký tự.



**TÍNH NĂNG** bao gồm lực hàn hai mức (cao hoặc thấp), tiện ích định vị hàn, phanh thủy lực trong quá trình hàn dây trên các trục Z và Y, bộ phận phát nhiệt. Có sẵn để không với đế và chân máy, thích hợp trong các dây truyền công nghệ.



**CHI TIẾT KỸ THUẬT CƠ BẢN**

- Vi điều khiển: vi xử lý Motorola 68000
- Bộ nhớ: RAM có nguồn nuôi dự phòng
- Nhập liệu: chuyển mạch
- Phân giải theo trục - Z: 0.002"
- Hành trình theo chiều Z: 0.5625"
- Lực nén khi hàn: 10– 250 gam (có thể điều chỉnh được)
- Bộ biến âm: độ dài ½ bước sóng, 63 kHz
- Siêu âm: tích hợp, 8 bit, 4 w (tiện ích định vị mỗi hàn)
- Kích thước dây hàn: 0.7-2.0 mm, 1x10 mil ribon vàng (7600E)
- An toàn tĩnh điện: có sẵn
- Hiển thị: Màn hình LCD 4 dòng, 40 ký tự/dòng
- Chiều dài tay nạp dây: 0.750 inch (7400E)
- Chiều dài nạp dây theo trục Z: 0.75" (7600E)
- Vi tay máy: cần đơn X-Y-Z, đổi trọng đôi, tỷ lệ 8:1
- Bộ phát bức xạ nhiệt: tích hợp sẵn
- Đầu kéo dây: 0.5" dùng bi
- Kính hiển vi: tùy chọn (có sẵn loại an toàn tĩnh điện)
- Đèn chiếu: tùy chọn (có sẵn loại an toàn tĩnh điện)
- Bàn kẹp chi tiết hàn: tùy chọn

[www.acrosemi.com](http://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