BONDING THE STARS







Dickdraht Wedge-Wedge Bonder

5650

Bond System

Drahttypen Aluminiumdraht 100-500µm auf 4"-Spule

Kupferdraht 100-300µm auf 4" Spule

Bondkopf Dickdraht Wedge-Wedge Front- oder Backcut

Standardwedges von 2" Länge, (bis 90mm) Motorisierte Drahtabspulung (optional)

Programmierbares Voice-coil Bondkraftsystem

Von 0 bis 1.800 cN

Ultraschall F&S Generator 58kHz
System (optional 40, 90, 120kHz)

Maschinen Basis

Achsen

- Arbeitsbereich X/Y-Achse 100x100mm Z-Achse 60mm
- Schrittauflösung 0,25μm
- Wiederholgenauigkeit <2µm

Hardware

- Dual Core PC, 1,6 GHz Prozessor,
- 4 GB RAM, Ethernet, 4x USB-Hub Front
- Firewire CCD Farbkamera 1.4 MPixel
- Netzwerkfähig mit TCP/IP Server zur

Software

- Einzelbonds bis komplexe Programme,
- Loopformen in Bibliotheken speicherbar
- Optionale Bilderkennung

Geschwindigkeit 20 Drähte ≤ Minute

Abmessung B x T x H - 70 x 65 x 70 cm, Gewicht ca. 80kg

Anschlüsse 100-240 VAC, 1 Phase, 50/60 Hz, max 500 VA

Ø 6mm Standard-Vakuumschlauch

Heizung Steuerung in der Maschine integriert 0-250 °C

Die 56xx Serie:

Der semiautomatische Dickdraht-Wedge- Wedge Bonder 5650 ist auf Basis der 5600-Serie voll PC-gesteuert und es sind beliebig viele Bonds oder Bumps programmierbar.

Die programmierten Zielpunkte werden über das Kamerazielfadenkreuz angefahren und die programmierten Bonds oder Bumps werden automatisch gebondet.

F&S Bondtec bietet bei dieser
Maschine zwei Modis an: Singlebond
zum Reparieren von div. Bondsamples und zum Setzten von Einzelbonds (manuell -automatisch) und
Multiwire zum Teachen und Bonden
von Chips oder div. Bondsamples
(semi- u. vollautomatisch).

Durch einfachen Wechsel der Bondkopfe und der Software kann diese Maschine auch auf Ball-Wedge, Dünndraht Wedge Wedge oder Heavy Ribbon Bonder umgerüstet werden. Ebenso ist die Maschine als Pull-/Sheartester einsetzbar.

Werkzeugloses Umrusten ist in ca. 3 Minuten möglich.

BONDING THE STARS



Substrathalter

Standard-Substrataufnahme für Bauteile bis 6x6" mit Vakuum und mechanischer Klemmung



Optional:



Substrathalter 4x4" mit Stufenbacken



TO Aufnahme mit mechanischer Klemmung



4x4" Substrataufnahme m. gummierter Oberfläche, mit mechanische Klemmung

F&S Bondtec Semiconductor GmbH

Industriezeile 49a

A-5280 Braunau am Inn

Tel.: +43-7722-67052-8270
Fax: +43-7722-67052-8272
Mail: info@fsbondtec.at
Web: www.fsbondtec.at



Ihr Vertriebspartner/ Votre représentant:

Hilpert electronics AG Täfernstrasse 29 5405 Baden-Dättwil Schweiz / Suisse Tel: +41 56 483 25 25 Fax: +41 56 483 25 20 Mail: office@hilpert.ch Web: www.hilpert.ch

