

UCM - Universal Contacting Modules

Totale Flexibilisierung der Leiterplatten- & Baugruppenprüfung



Das Test- und Programmiersystem UCM System ermöglicht alle wesentlichen Prüfprozesse in der Leiterplatten und Baugruppenproduktion. UCM kann einfach und flexibel auf diverse Produkte und Prüfskalen, Prüfphasen und Produktionskonzepte angepasst und erweitert werden. Modularität, Flexibilität und Wiederverwendbarkeit der Module senken Prüfkosten und schonen die Umwelt.

UCM für Leiterplatten und Baugruppen

UCM für die Prüfung von bestückten/unbestückten Leiterplatten (**PCB**) und UCM für die Prüfung von ganzen elektronischen Baugruppen (**EAS**) sind die Ausgangsmodelle, die in folgenden Produktionskonfigurationen integriert sind:

UCM basic

Die Einzelausführung UCM basic (UCMb) gibt es als UCM Einzel-/Zellenandock-Modul (s. Abb.), UCM Schaltschrank-Anbau-Modul und UCM Schaltschrank-Einbau-Modul. UCM basic eignet sich für die manuelle und automatisierte Bestückung und Entladung über die Vorder- oder Rückseite des Moduls. Die Kontaktierung ist ein- und/oder zweiseitig möglich. Bei wechselnden Prüfbaugruppen sind Niederhalter und Einlagebett als einfach austauschbare Adapter konzipiert. Als An-/Einbaumodul sind sie in 19“ Schaltschränken integriert mit bis zu 38 Rack-Einheiten für Messgeräte, wie z. B. 19“-Notfall-Off-Box, Industrie-PC (IPC).



UCM basic – UCM Einzelmodul mit Standard-Schnittstelle zur Anbindung an Prüfzellen

UCM inline

Das Linienkonzept UCM inline (UCMi) wird als UCM Linien-Modul sowie UCM Andock-Modul angeboten. UCM inline ist durch manuelle oder automatische Bandspurweitenveränderung für unterschiedliche PCB/Baugruppen geeignet und in verschiedene Produktionskonzepte integrierbar. Positionierung und Kontaktierung von Baugruppen erfolgen auf dem Transportband.



UCM inline – UCM-Einzellinienmodul erweiterungsfähig zur Modullinie und anbindbar an Roboterzellen qua Standardschnittstelle

UCM robotics

UCM robotics (UCMr) sind automatisierte Prüfzellen mit minimal vier Andockpositionen mit standardisierten Schnittstellen für UCM basic und/oder UCM inline. Die Zellenproduktivität wird durch innovative Zusatzausstattungen gesteigert: Doppelgreifer erledigen in einer Position zwei Arbeitsschritte. Smart-Kameras auf den jeweiligen Modulen kalibrieren und positionieren den Roboter automatisch (ohne Teaching) beim Baugruppen-/Adapterwechsel. Energiemesssysteme liefern über OPC UA Daten für Wartung und optimierte Steuerung des Gesamtsystems.

UCM werden in den nachfolgenden Prüf-/Bearbeitungsprozessen flexibel eingesetzt und können durch Zusatzausstattungen (**ADE**) ergänzt werden.



UCMr: Demo-UCM-Roboterzelle mit angedockten UCMi und UCMb für PCB (li. u. & o.) sowie UCMb für EAS (re.o.) und Heizstrecke mit Ofen (u. innen)

Prüfprozess / Bearbeitung*	UCM Konfiguration	UCM Ausstattung
	basic inline robotics	PCB / EAS / ADE
In-Circuit-Test	•	• PCB: IPC, Messgeräte
Funktionstest	• • •	PCB / EAS: IPC, Stromversorgung, Messtechnik, Multimeter, Oszilloskop, Funktionsgenerator
Hochspannungstest	•	• PCB: IPC, Hochspannungsversorgung
Heißfunktionstest	•	• PCB / EAS: Siehe Funktionstest ADE: Temperaturkammer
Flash	•	• PCB / EAS: IPC, µC geräteabhängig
R-Abgleich	•	• PCB: IPC, Messgerät
Pin-Check	•	• EAS: IPC, Messgerät
Dichtheitsprüfung	•	• EAS: Druckbehälter, Messgerät u.a.v. ATEQ
Laserbeschriftung*	• • •	ADE: Temperaturlaser u.a.v. Trumpf, Keyence
Load-Test		ADE: Load-Tester von IMAK
Roboterhandlung*		ADE: Roboterzelle mit Systemen u.a.v. Yaskawa, Stäubli, Fanuc

UCM - Universal Contacting Modules

Total Flexible PCB & Electronic Assemblies Test



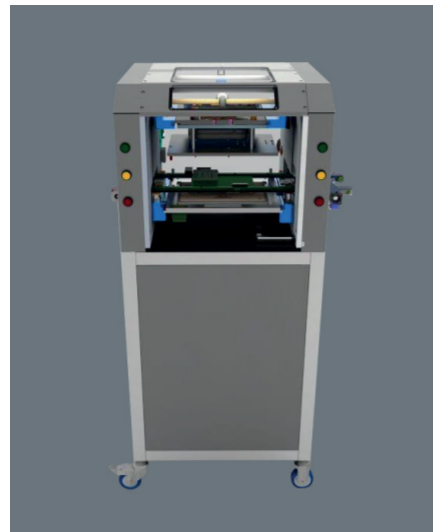
The test and programming system UCM enables all essential test processes in the production of printed circuit boards (PCB) and electronic assemblies. UCM can be adapted easily, flexibly and extended to various products and test scales, modes and production concepts. Modularity, flexibility and reusability of the test modules reduce testing costs and protect the environment.

UCM for PCB and Electronic Assemblies

UCM for testing of assembled / not assembled printed circuit boards (**PCB**) and UCM for the testing of electronic assemblies (**EAS**) are the basic models, integrated in the following configurations of production:

UCM basic

The single version UCM basic (UCMb) is available as UCM cabinet-mounting module and UCM cabinet installation module. UCM basic is suitable for manual and automated assembly and discharge from the front or rear of the module. The contacting is possible from one side and / or double-sided. For changing the assemblies the down holder and tray are designed as simply interchangeable adapter. As mounting / installation module they are integrated into 19" switch cabinets with up to 38 rack units for measuring instruments, such as 19" emergency off box, Industry PC (IPC).



UCM basic - UCM single module with standard interface for connection to test cells

UCM inline

The line concept UCM inline (UCMi) is offered as a UCM docking module and UCM line module. UCM inline adapted by manual or automatic tape track width adjustment for different PCB / modules in different production concepts connectable. Positioning and connection of modules are on the conveyor belt.



UCM inline – UCM single lines module upgradeable to module line and connectable to robot cells qua standard interface

UCM robotics

UCM robotics (UCMr) are automated test cells with a minimum of four docking positions via standardized interfaces for UCM basic and / or UCM inline. The cells increase productivity through innovative optional features:

Double gripper handle in a position two steps.

Smart cameras calibrated to the respective modules and position the robot automatically (without teaching) in case of changing the assemblies / adapter. Energy measurement systems deliver OPC UA data for maintenance and optimized control of the entire system.

UCM be used flexibly in subsequent testing / machining processes and can be supplemented to special requirements by using additional equipment (**ADE**).



UCMr: UCM demo robot cell with docked UCMi and UCMb for PCB (l. b. & a.) and UCMb for EAS (r. a.) and heating chamber with conveyor (below)

Test process / processing*	UCM configuration	UCM equipment
	basic inline robotics	PCB / EAS / ADE
In-circuit test	• •	PCB: IPC, measurement
Function test	• • •	PCB / EAS: IPC, Power supply, measurement, multimeter, oscilloscope, function generator
High voltage test	• •	PCB: IPC, high voltage power supply
Hot function test	• • •	PCB / EAS: See function test ADE: Temperature chamber
Flash	• • •	PCB / EAS: IPC, µC device dependent
Resistance test	• •	PCB: IPC, measurement
Pin check	• •	EAS: IPC, measurement
Leakage test	• • •	EAS: Pressure vessel, measurement e.g. ATEQ
Laser marking*	• • •	ADE: Temperature laser, e.g. Trumpf, Keyence
Load test		ADE: IMAK load test device
Robothandling*	•	ADE: Cell with handling system, e.g. Yaskawa, Stäubli, Fanuc