ICS 105 set

IC-Scanner 4-Achsen-Positioniersystem





Kurzbeschreibung

Das IC-Scanner ICS 105 Set ermöglicht Messungen von hochfrequenten Nahfeldern über integrierten Schaltkreisen. Je nach verwendeter ICR-Mikronahfeldsonde kann Magnetfeld oder elektrisches Feld von 50 - 100 μm detektiert werden.

Zur genauen Bestimmung der Richtung des magnetischen Feldes kann die Sonde zusätzlich automatisch gedreht werden.

Optional kann der IC-Scanner auch mit dem Universalhalter UH-DUT und der Sondenhalterung SH 01 für Messungen über kleinen Baugruppen eingesetzt werden. Mit wenigen Handgriffen kann der IC-Scanner für ESD-/EFT-Störfestigkeitsuntersuchungen von integrierten Schaltkreisen vorbereitet werden.

Lieferumfang

- 1x ICS 105, 4-Achsen-Positioniersystem
- 1x CS-Scanner, Software ChipScan-Scanner / USB
- 1x GND 25, Groundplane
- 1x UH DUT set, Universalhalter für Langer scanner
- 1x DM-CAM, Digitale Mikroskopkamera
- 1x SH 01, Sondenhalterung für Langer Scanner
- 1x ICS Flight case, Flugkiste für ICS
- 1x ICS 105 m, Benutzerhandbuch ICS 105

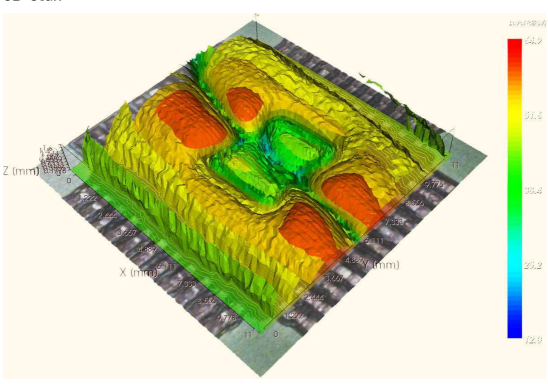
Technische Parameter

Versorgung	110 / 230 V
Schnittstelle	USB
Max. Verfahrweg	$(50 \times 50 \times 50)$ mm; α -Rotation ±180°
Min. Verfahrweg	(10 x 10 x 10) μ m; α -Rotation 1°
Verfahrgeschwindigkeit	$(10 \times 10 \times 5)$ mm/s; α -Rotation 90%s
Gewicht	23 kg
Maße (L x B x H)	(350 x 400 x 420) mm

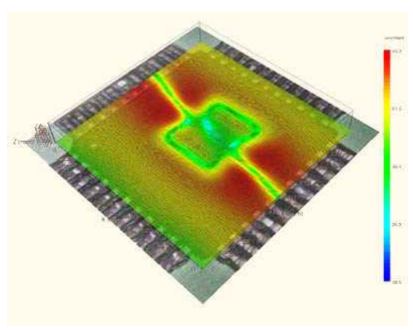
ICS 105 set IC-Scanner 4-Achsen-Positioniersystem



3D-Scan



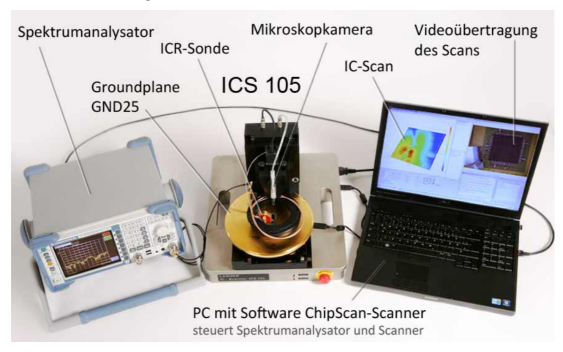
Surface-Scan



ICS 105 set IC-Scanner 4-Achsen-Positioniersystem



ICS 105 Anwendung mit Software CS-Scanner



ICS 105 mit Sondenhalterung SH 01



ICS 105 set

IC-Scanner 4-Achsen-Positioniersystem



ICS 105 mit Universalhalter UH DUT



ICS 105 mit Universalhalter UH DUT und Prüfling

