

FLS 106 IC set

IC-Scanner 4-Achsen-Positioniersystem



Kurzbeschreibung

Der IC-Scanner FLS 106 IC ist ein 4-Achsen Positioniersystem zum Bewegen von ICR-Nahfeldmikrosonden in drei linearen Achsen und zum Drehen der ICR-Nahfeldmikrosonden in einer Achse über einem IC in seiner elektronischen Baugruppe.

Mit den ICR-Nahfeldmikrosonden können hochfrequente Magnet- oder E-Felder bis 6 GHz gemessen werden, dabei ermöglichen sie eine hohe Messauflösung von 50 - 100 μm .

Mit wenigen Handgriffen kann der IC-Scanner für Oberflächenscans oder ESD- / EFT-Störfestigkeitsuntersuchungen von Baugruppen vorbereitet werden.

Lieferumfang

- 1x FLS 106 IC, 4-Achsen Positioniersystem
- 1x CS-Scanner, Software ChipScan-Scanner / USB
- 1x GND 25, Groundplane
- 1x UH DUT set, Universalhalter für Langer scanner
- 1x SH 01, Sondenhalterung für Langer Scanner
- 1x DM-CAM, Digitale Mikroskopkamera
- 1x Rotary unit, Dreheinheit Scanner
- 1x DM-CAM holder.3, Halterung für Mikroskopkamera
- 1x FLS 106 IC acc, Zubehör für Scanner
- 1x safety case FLS 106, Transportkiste (safety) FLS 106

Technische Parameter

Versorgung	110 V / 230 V
Schnittstelle	USB
Achsen x, y, z; α	
Max. Verfahrweg	(400 x 600 x 120) mm; α -Rotation $\pm 180^\circ$
Min. Verfahrweg	(20 x 20 x 20) μm ; α -Rotation 1°
Verfahrgeschwindigkeit	(20 x 25 x 10) mm/s; α -Rotation 90%/s
Gewicht	75 kg
Maße (L x B x H)	(1030 x 775 x 900) mm

FLS 106 IC set

IC-Scanner 4-Achsen-Positioniersystem



FLS 106 mit Mikrosonde ICR

