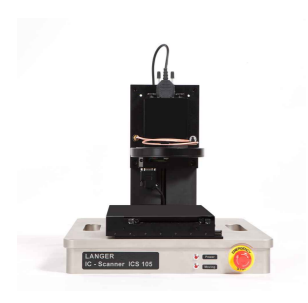
ICS 105 4-Achsen-Positioniersystem





Kurzbeschreibung

Der IC-Scanner ICS 105 ist ein 4-Achsen Positioniersystem zum Bewegen von Nahfeldsonden in drei linearen Achsen und zum Drehen der Nahfeldsonden über einem IC in einer elektronischen Baugruppe.

Der Scanner ist geeignet für ICI- Injektionprobes, ICR-Nahfeldmikrosonden und alle anderen Nahfeldsonden der Langer EMV-Technik GmbH.

Technische Parameter

Versorgung	110 / 230 V
Schnittstelle	USB
Achsen x, y, z; α	
Max. Verfahrweg	$(50 \times 50 \times 50)$ mm; α -Rotation $\pm 180^{\circ}$
Min. Verfahrweg	(10 x 10 x 10) μm; α-Rotation 1°
Verfahrgeschwindigkeit	(10 x 10 x 5) mm/s; α-Rotation 90%s
Gewicht	23 kg
Maße (L x B x H)	(350 x 400 x 420) mm