

FLS 106 IC

4-Achsen Positioniersystem



Kurzbeschreibung

Der IC-Scanner FLS 106 IC ist ein 4-Achsen Positioniersystem zum Bewegen von Nahfeldmikrosonden in vier Achsen und zum Drehen der Nahfeldmikrosonden über einem DUT.

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 $90^\circ/\text{s}$
Gewicht	75 kg
Maße (L x B x H)	(1030 x 775 x 990) mm

FLS 106 IC

4-Achsen Positioniersystem

FLS 106 mit ICR Mikrosonde

